



02 Дополнение классификатора строительных ресурсов



04 Олег Бойко: «Важен и технический прогресс, и правильное применение его достижений»



07 Новая экспозиционная площадка МФЦ-112 (Москва)



10 В 2018 году планируется утвердить 850 сметных норм



Реформа контрольно-надзорной деятельности

Советом при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам утвержден перечень видов контроля, относящихся к ведению МЧС России, МВД России, ФАС России, ФТС России, ФНС России, Россельхознадзора, Росздравнадзора, Росприроднадзора, Ространснадзора, Роспотребнадзора, Ростехнадзора и Роструда.



Перечень будет актуализирован для реализации мероприятий приоритетной программы на последующие годы.

В перечень включены, в частности, следующие виды федерального государственного контроля (надзора):

- пожарный надзор;
- надзор в области безопасности дорожного движения;
- контроль (надзор) в сфере миграции.
- контроль в области регулируемых государством цен;
- контроль в сфере госзакупок;
- надзор - таможенный контроль;
- налоговый контроль;
- контроль (надзор) в сфере транспортной безопасности;
- контроль (надзор) за соблюдением законодательства о применении контрольно-кассовой техники;
- строительный надзор;
- надзор за соблюдением трудового законодательства.

Среди целей приоритетной программы "Реформа контрольной и надзорной деятельности":

- снижение административной нагрузки на организации и граждан не менее чем на 50 процентов к концу 2025 года;
- рост индекса качества администрирования контрольно-надзорных функций в 2 раза к концу 2025 года.

Работа по дополнению классификатора строительных ресурсов завершится до конца марта



Работу по дополнению классификатора - систематизированного перечня используемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов, планируется завершить до конца марта текущего года.

Об этом 23 января замглавы Минстроя России Хамит Мавляиров сообщил на пленарном заседании «Итоги и перспективы развития отрасли промышленных материалов» на 19 специализированной выставке «Отечественные строительные материалы – 2018».

Классификатор предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с классификацией и кодированием строительных ресурсов для целей ценообразования в строительной отрасли, а также проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов и обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

Замминистра напомнил, что классификатор размещен в федеральной государственной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС) и является основой для осуществления мониторинга цен строительных ресурсов.

«Сегодня проводится активная работа по наполнению ФГИС ЦС данными, необходимыми для формирования сметных цен. Всем юридическим лицам, включенным в перечень, до 25 января 2018 года необходимо предоставить во ФГИС ЦС сведения о ценах строительных ресурсов за IV квартал 2017 года», - подчеркнул Хамит Мавляиров.

На сегодняшний день перечень содержит данные о 13 937 юридических лицах, из них 6849 производителей, 6982 импортера, 10 арендаторов железнодорожных вагонов, 103 речных перевозчика, 8 морских и 5 авиаперевозчиков.

Замминистра также сообщил, что за не предоставление или предоставление заведомо недостоверной информации будут установлены меры административной ответственности как для организации, так и ее руководителя. Помимо мер административного воздействия будет сформирован единый реестр юридических лиц, не предоставивших информацию или предоставивших заведомо недостоверную информацию во ФГИС ЦС за два и более отчетных периода. Туда же будут включены юрлица, которые производят некачественные стройматериалы, изделия, конструкции и оборудование.

«Такая мера направлена на недопущение контрафактной продукции на строительные площадки, что повысит достоверность формирования цены строительства, а также качество и безопасность зданий и сооружений», - отметил замминистра Хамит Мавляиров.

<http://www.minstroyrf.ru>, 23 января 2018г.

МЧС констатирует снижение числа пожаров в РФ за последние пять лет на 14%

За последние пять лет количество пожаров в России снизилось на 14%, число погибших - на 25%, за это время сотрудники МЧС спасли более 1,5 млн человек, сообщили в четверг "Интерфаксу" в пресс-службе министерства.

"За последние пять лет сложилась устойчивая положительная динамика в области обеспечения пожарной безопасности и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. За это время количество пожаров снижено на 14%, число людей, погибших - на 25%, травмированных - на 19%. В короткие сроки ликвидированы более 1800 чрезвычайных ситуаций и спасены при них свыше 1,5 млн человек", - сказали в МЧС.

На сегодняшний день группировка Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) составляет более 1,4 млн человек и 200 тыс. единиц техники.

В МЧС отметили, что с 5 по 9 февраля будут подведены итоги деятельности в 2017 году МЧС и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). В эти дни в Красногорске пройдет всероссийский сбор по подведению итогов деятельности РСЧС в 2017 году и поставлены задачи на 2018 год.

В нем примут участие руководители администрации президента РФ, Федерального собрания, Совета безопасности, федеральных органов исполнительной власти, субъектов РФ, члены Общественного и Экспертного советов при МЧС России, начальники региональных центров и главных управлений МЧС по регионам страны.

"В ходе сбора участники обсудят единые подходы федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов России при решении задач обеспечения безопасности жизнедеятельности, вопросы стратегического планирования деятельности МЧС России до 2030 года, основы государственной политики страны в области пожарной безопасности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций", - сообщили в пресс-службе МЧС.

<http://www.interfax-russia.ru>, 25 января 2018г.

СТРОИТЕЛЬСТВО

В новой Москве ввод недвижимости в 2017 году упал на треть

В 2017 году Мосгосстройнадзор на территории Троицкого и Новомосковского административных округов Москвы ввел в эксплуатацию 104 объекта общей площадью 1 млн 657 тыс. кв. м, сообщил председатель Мосгосстройнадзора Олег Антосенко.

В поселке Коммунарка завершено строительство и введен в эксплуатацию административно-деловой центр Троицкого и Новомосковского административных округов Москвы, состоящий из двух блоков по семь этажей и подземной автостоянки на 100 машиномест. В

рамках программы "Безопасный город" новые пожарные депо получили поселения Кленовское, Михайлово-Ярцевское и город Щербинка.

К учебному году введены в эксплуатацию школа на 1375 мест в микрорайоне Новые Ватутинки, поселение Десеновское и завершена реконструкция с пристройкой школы № 2070 в поселении Воскресенское. Завершены строительством детские сады в поселке Щаповское на 225 мест и поселке Коммунарка на 220 мест. Медицинские объекты получили поселения Марушкинское – амбулаторно-поликлиническое учреждение для детского и взрослого населения на 100 посещений в смену, Воскресенское – детско-взрослая поликлиника на 320 посещений в смену, Сосенское – детская поликлиника на 140 посещений в смену, а также подстанция скорой медицинской помощи в городе Троицк. В поселениях Московский и Внуковское сдано свыше 650 тысяч квадратных метров недвижимости, включая 410 тысяч квадратных метров жилья и административное здание ОМВД/ГО Московского УВД по Новомосковскому административному округу. На границе района Южное Бутово в микрорайоне "Бунинские луга" введены жилые дома общей площадью 229,2 тысячи квадратных метров, включая 161,2 тысячи жилых "квадратов", а также детская поликлиника. В настоящее время идет активное строительство двух детских садов и школы.

В настоящее время активно ведутся строительно-монтажные работы на трассе Солнцево–Бутово–Видное со строительством эстакад, пешеходных переходов и сопутствующей инженерной инфраструктуры. "По поручению мэра Москвы Сергея Собянина Стройкомплекс тщательно отслеживает качество строительно-монтажных работ в Новой Москве. В минувшем году Комитетом проведено 2637 проверок строящихся объектов в ТиНАО. По их итогам выявлено 8116 нарушений, в том числе по качеству при производстве строительно-монтажных работ, несоблюдению требований техники безопасности, организационно-правового порядка, правил пожарной безопасности, а также ненадлежащему ведению строительного контроля организациями-заказчиками. Участникам строительства выдано 1686 предписаний об устранении нарушений, вынесено 732 постановления по делам об административных правонарушениях в области строительства на общую сумму штрафов 55 млн. 112 тыс. руб.", - отметил Олег Антосенко.

Большинство нарушений устранено оперативно после выдачи предписаний. Устранение остальных нарушений находится на контроле Мосгосстройнадзора.

<http://www.advis.ru>, 22 января 2018г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Олег Бойко: «Важен и технический прогресс, и правильное применение его достижений»



В Главном управлении МЧС России по Самарской области 15 пожарным были вручены медали «За отвагу на пожаре». О применяемых сегодня методах тушения и оснащении пожарных, которые позволяют справляться со сложными ситуациями, рассказал «МК» начальник ГУ МЧС России по Самарской области Олег Бойко, руководивший тушением крупного пожара на «КуйбышевАзот», который произошел в марте прошлого года.

— **Олег Васильевич, получается, что за двадцать лет удалось добиться четырех-пятикратного сокращения времени, затраченного на ликвидацию пожара? Что этому способствовало?**

— Я считаю, что этому способствовало серьезное развитие техники и пожарно-технического вооружения, которые создаются сегодня на основе современных технологий, четкое понимание, как необходимо работать на химически опасных объектах, а также правильно выстроенное взаимодействие — как в самих пожарно-спасательных подразделениях, участвующих в ликвидации пожаров такого масштаба, так и с руководством предприятия, где произошло ЧП.

— **Как это сработало в случае с пожаром на «КуйбышевАзот»?**

— Пожар начался из-за воспламенения циклогексана. Возгорание очень быстро распространилось, и его площадь достигла 500 квадратных метров. Правильная оценка обстановки помогла привлечь достаточные силы и средства, необходимые для тушения пожара такого масштаба и правильно произвести их расстановку. В ликвидации пожара было задействовано более 230 человек, привлекалось свыше 40 единиц техники территориального пожарно-спасательного гарнизона Самарской области. В качестве основной силы на тушении работал 4-й отряд противопожарной службы. Также была задействована ведомственная пожарная охрана Куйбышевской железной дороги: на место происшествия было направлено два пожарных поезда. Рядом с огнеборцами работало и спасательное подразделение самого предприятия.

В районе возгорания находились четыре емкости, в которых было более 100 тонн циклогексана. Для того чтобы быстро потушить пожар, необходимо было срочно уменьшить его количество. Если бы вспыхнули все 100 тонн, это бы грозило значительным увеличением и времени, и сил, и средств, которые должны были бы сделать все, чтобы не произошло распространения пожара на другие объекты. После экстренного совещания с руководством предприятия было решено провести определенные технологические действия, которые позволили освободить емкости. После этого спасатели предприятия приступили к сливу жидкости. Также было предпринято все возможное для того, чтобы не допустить разлив циклогексана вокруг установки по окислению. Все это привело к уменьшению времени выгорания вещества и способствовало уменьшению времени работы пожарных расчетов.

— **А какое значение сыграла техника?**

— Раньше такой техники не было, и, конечно, ее наличие позволило серьезно сократить время тушения. Оно производилось современными высокотехнологичными, способными работать в тяжелых условиях системами пожаротушения, которые стоят на вооружении МЧС России. Например, мы применяли средства, позволяющие подавать огнетушащие вещества в больших количествах. Работоспособность наших стационарных пожарных стволов достигает 100 литров в секунду. Но здесь есть один очень важный момент. Вот, например, мы поставили установки, подключили все наши стволы. Но для того, чтобы они работали, нужен достаточный объем воды.

— **Бывает, что его не хватает?**

— При тушении на других территориях мы сталкивались с ситуациями, когда начинаешь применять технику, а возможностей обеспечить нас необходимым объемом огнетушащей смеси нет. Четыре года назад был случай, когда мы встали на гидранты, но уже через 4 минуты воды не стало — ее просто всю выбрали, а те установки, которые там стояли, не смогли обеспечить нам необходимую подачу. Мы после этого случая провели совещание, обозначили проблему и способы

ее решения. И сегодня уже видим другой подход к подаче ресурсов, которые необходимы для тушения пожара.

— **На «КуйбышевАзот» этой проблемы не возникло?**

— Здесь необходимое количество воды было обеспечено, в том числе благодаря слаженным действиям предприятия, Водоканала, администрации. Важно также, что и само предприятие показало высокий уровень оснащённости современной пожарно-спасательной техникой и вооружением, которые содержались в надлежащем состоянии. Не вышла из строя ни одна установка пожаротушения и охлаждения, которые были построены на данном цикле обработки циклогексана, все работало. То есть здесь важно не только развитие научно-технического прогресса, но и правильное применение его достижений в вопросах обеспечения безопасности и оснащения средств пожаротушения.

— **А с оснащением пожарных как дела обстояли? Все-таки в течение 10 часов люди воду лили, и все это при минусовой температуре...**

— Да, действительно, пожарный находится под потоком воды, а при низких температурах его одежда становится мокрой и очень быстро леденеет. Но обеспеченность пожарных подразделений сейчас такая, что позволила нам на этом пожаре, например, без проблем менять спасателям боевую одежду три раза. У нас есть и защитная обувь для пожарных, и средства индивидуальной защиты их рук. Пожарные обеспечены дыхательными аппаратами, индивидуальными фонарями, шлемами, теплоотражательными костюмами.

— **Сейчас страна готовится к чемпионату по футболу, шесть матчей которого запланированы в Самаре. Безопасность при проведении мероприятий будут обеспечивать сотрудники МЧС России. Достаточно ли техники для выполнения поставленных задач?**

— За последний год к нам на вооружение поступило 32 единицы основной, специальной и вспомогательной техники, готовой для предупреждения и ликвидации ЧС. В том числе это автомобиль первой помощи, снегоболотоход, высокоманевренные пожарно-спасательные мотоциклы, предназначенные для оперативного прибытия на место происшествия, автоцистерны с системой пожаротушения «НАТИСК». С ее помощью можно эффективно тушить пожары любой сложности. Мы также получили мобильный информационно-аналитический комплекс. На нем можно провести сбор и обработку информации об обстановке в районе ЧС, подготовить альтернативные варианты действий в различных условиях развития ситуации, обеспечить оперативное управление и координацию действий сил и средств. Пришел к нам и грузовой автомобиль на базе «КамАЗа», представляющий собой мобильный узел связи. С его помощью, например, можно организовать в зоне ЧС видеоконференцсвязь с использованием оборудования радио-, космической, проводной и радиорелейной связи. А еще — автомобиль на базе «Газели», оснащенный аппаратно-программным мобильным диагностическим комплексом «Стрела-П». Он необходим, в частности, для обследования зданий и сооружений на наличие вибраций и определение безопасности их эксплуатации.

Также мы получили более 5000 единиц пожарно-технического вооружения и имущества, среди которых можно упомянуть ранцевые установки импульсного тушения, гидравлический аварийно-спасательный инструмент с электроприводом, переносные экспертно-криминалистические лаборатории, ручные стволы, бронещит с лафетным стволом, генераторы огнетушащего аэрозоля.

— И все же, какой бы современной и полезной ни была техника, главное — это люди. Сколько человек стоит сейчас в области на ее защите от пожаров?

— Противопожарная служба Самарской области включает в себя 63 пожарно-спасательных подразделения, в которых служат 2082 человека. В территориальный пожарно-спасательный гарнизон области также входят 38 подразделений ведомственной пожарной охраны — это еще 715 человек, 60 человек из муниципальной пожарной охраны, 1911 пожарных из частных подразделений, а также почти 17 тысяч пожарных-добровольцев. Сюда же можно отнести и поисково-спасательное формирование штатной численностью 321 человек.

Все наши силы и средства готовы обеспечивать защиту населения и территорий Самарской области и выполнять все поставленные задачи.

<http://www.mk.ru>, 11 января 2018г.

СОБЫТИЯ

ИННОВАЦИИ

Сертифицированные огнезащитные материалы класса пожарной опасности КМ0 и КМ1 представлены в открывшемся МФЦ-112 (МОСКВА)



В Москве открылась новая экспозиционная площадка Многофункционального центра комплексной безопасности МФЦ-112, где представлены качественные специализированные огнезащитные материалы от производителей, положительно зарекомендовавших себя на рынке пожарной безопасности.

Учитывая высокий спрос на качественные специализированные огнезащитные материалы и успешный практический опыт Многофункционального центра комплексной безопасности МФЦ-112 Московской области, было принято решение организовать подобную площадку в Москве, МФЦ-112 (М).

МФЦ-112 в Московской области был создан Федеральной Палатой пожарно-спасательной отрасли для решения текущих и перспективных задач обеспечения комплексной безопасности федеральных и муниципальных бюджетных учреждений, предприятий крупного, среднего и малого бизнеса, а также популяризации безопасного образа жизни среди населения.

В представлены сертифицированные огнезащитные материалы класса пожарной опасности КМ0 и КМ1, отвечающие требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", применяемые в жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных, школьных,

лечебно-профилактических, культурно-массовых и других типах зданий с массовым пребыванием людей.

Ознакомиться с образцами продукции, получить консультацию по применению огнезащитных строительных материалов и оформить заказ можно в МФЦ-112 (М) на Рязанском проспекте, д. 24, корп. 2, пом. IX. Заказ отпускается со складов в Москве и Московской области.

Заявки на приобретение продукции можно направлять на электронный адрес: mfc112_m@mail.ru, тел.: +7(495) 245 00 62; +7 (977) 80 61 112.

Psorf.ru, 24 января 2018г.

БЕЗОПАСНОСТЬ - ДЕТАМ

Квест-комната, учащая ивановцев действиям при пожаре, пока единственная в стране

Что нужно знать и уметь при пожаре? Об этом детям от шести до двенадцати лет расскажет уникальный квест на противопожарную тематику. Первый не только в регионе, но и в стране. Квест-комнату создали в областном отделении Всероссийского добровольного пожарного общества на средства, выигранные в конкурсе.

Первыми квест на знание противопожарной безопасности выпало пройти ученикам четвертого класса 3-й гимназии. Четверо смелых ответили на вопросы викторины, а затем, получив задание от инспектора Огнетушилова, отправились на испытание.

По сценарию, в доме пожар, надо вызвать спасателей, а до их приезда найти и подключить пожарный рукав, попасть в комнату и помочь пострадавшим.

Квест на подобную тематику первый в стране. На его создание ушло почти четыре месяца и полмиллиона рублей, выигранных ивановским отделением добровольного пожарного общества.

«Вместе с коллегами из МЧС мы пришли к такому выводу, что необходимо для обучения детей внедрять какие-то новые, более понятные современным детям методы. Именно поэтому была выбрана такая форма как квест», - рассказал председатель Ивановского областного отделения Всероссийского добровольного пожарного общества Андрей Сафонцев.

Детям младшего школьного возраста на прохождении квеста, по расчетам взрослых, требуется до получаса. Но первая четверка справилась быстрее.

«Было не очень сложно, но понравилось больше всего как мы оказывали первую помощь и выносили пострадавшего на носилках. Мне кажется всем надо уметь действовать при пожаре», - поделилась впечатлениями участница игры.

Между тем, контролировать процесс игры можно и с пункта управления, каждое помещение видно на мониторе, отсюда же запускается и звуковое сопровождение, создающее эффект полного присутствия.

«Наша цель - стараться полностью погрузить детей в атмосферу, в которой у них было бы ощущение некоей другой реальности. Когда они оказываются здесь, будут воспроизводиться различные звуковые эффекты. Например, звук треска костра. Будут эффекты дыма. Все это для того, чтобы было более интересно», - поясняет разработчик квеста Василий Борисенков.

Сценарий игры сейчас только один. Но пока хватит и его, считают разработчики квеста. А изменить задания и локации потом не составит большого труда.

<https://ivteleradio.ru>, 26 января 2018г.

Противопожарную систему обновят на вологодском железнодорожном вокзале

Порядка 188 миллионов рублей вложило ОАО «РЖД» в обновление вокзалов на Северной железной дороге в прошлом году. Реконструкция продолжится и в 2018-м. Железнодорожники планируют обновить системы безопасности и пожарной автоматики. Работы по установке новых противопожарных систем пройдут в Вологде, Костроме, Исакогорке, Череповце, Микуни.

В 2017 году в Вологде отремонтировали тротуар вдоль железнодорожного вокзала со стороны площади имени Бабушкина и установили новый навес над платформой. В Кинешме проведен капремонт кровли здания, а в Костроме капитально реконструировали островную платформу. Капитальные ремонты стартовали также в Шарье и Великом Устюге. Кроме того, новые навесы на платформах появились на вокзалах в Костроме, Череповце, Великом Устюге, Воркуте, Инте, Печоре, Сосногорске, Княжпогосте, Ухте, Сыктывкаре и Микуни.

В Череповце, Вельске, Сыктывкаре, Печоре, Кинешме, Микуни оборудовали блочные индивидуальные тепловые пункты, автоматически регулирующие теплопотребление и позволяющие экономить значительную часть бюджета. Также, как пишет газета «Гудок», на вокзалах Ярославль-Главный и Вологда установлены новые системы звукового оповещения «Автодиктор».

<http://vologda.ru>, 25 января 2018г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В Нидерландах закрыли здание вуза из-за пожароопасной облицовки



После лондонской трагедии в Grenfell Tower Роттердамский Университет (Нидерланды) проинспектировал учебные здания на соответствие пожарной безопасности. Поскольку облицовка одного из зданий вуза оказалась пожароопасной, его пришлось закрыть, передает The Independent.

«Мы проверили все наши здания. Сначала изнутри, потом с внешней стороны. Мы подумали: все будет хорошо. Но оказалось, что есть высокий риск пожара и распространения пламени, что, на мой взгляд, безответственно оставлять здание открытым. Мы понимаем, что это радикальное решение, но безопасность сотрудников и студентов в приоритете. Мы сделаем все, что

в наших силах, чтобы минимизировать последствия этого решения», – сказал Рон Борманс, председатель исполнительного совета вуза.

Университет заказал независимое исследование пожарной безопасности зданий, говорится на сайте Роттердамского вуза. Документ был подготовлен в среду 17 января. Согласно проведенному анализу, фасадные панели здания в районе Kralingse Zoom не отвечают современным стандартам пожарной безопасности.

Пожар в Grenfell Tower произошел в ночь с 13 на 14 июня. После ЧП британские власти начали массово проверять высотки на пожарную безопасность. Чуть позднее стало известно, что о несоответствии здания требованиям безопасности уже сообщали эксперты. В сентябре началось независимое расследование причин пожара. К отчету будет прикреплено исследование влияния воды на аналоги алюминиевой облицовки сгоревшей Grenfell Tower. Первая часть документа – промежуточный ответ – уже опубликована, вторая будет готова весной 2018 года.

<http://www.ogneportal.ru>, 19 января 2018г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

В 2018 году планируется утвердить 850 сметных норм



В проект Плана утверждения сметных нормативов на 2018 год Минстроем России включены 850 норм, порядка 500 норм планируется разработать в 2019 году. Об этом замглавы Минстроя России Хамит Мавляров 19 января сообщил журналистам в Казани.

Как рассказал замминистра, что за два года ведомством было актуализировано порядка 50 тысяч норм. Сборники размещены в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС). «Актуализированные нормы соответствуют оптимальным технологическим и организационным схемам производства работ, набору машин, механизмов и материальных ресурсов и позволят обеспечить достоверность определения цены строительства», - отметил Хамит Мавляров.

В ФГИС ЦС также размещены 5 538 показателей укрупненных нормативов цены строительства (НЦС), включенных в 21 сборник. Данные сборники утверждены Минстроем России в 2017 году.

По словам замминистра, работа по актуализации укрупненных показателей привела к повышению эффективности использования бюджетных средств, так, например, по сборникам НЦС «Административные здания», «Жилые здания», «Спортивные здания и сооружения», «Наружные электрические сети» снижение стоимости сопоставимых показателей по отношению к НЦС-2014 составляет до 20%.

Кроме того, Минстроем России проводится работа по дополнению сборников НЦС отсутствующими показателями, востребованными отраслевыми министерствами и ведомствами, на основании проектной документации объектов, включенных в реестр экономически эффективности

проектной документации использования. Вместе с тем, как отметил замглавы ведомства Хамит Мавляиров, существует необходимость разработки новых сборников НЦС для объектов производственного назначения (например, объекты атомной энергетики) в целях повышения эффективности использования средств на их реализацию.

В настоящее время ведется работа по подготовке к размещению во ФГИС ЦС стоимости ресурсов, на конец 2017 года наполняемость сведений, необходимых для формирования сметных цен строительных ресурсов, составляет около 12% от количества материалов, изделий, конструкций, включенных в классификаторе строительных ресурсов.

<http://www.minstroyrf.ru>, 19 января 2018г.

АНОНСЫ

Заседание по вопросам применения международных систем сертификации безопасности и качества транспортировки

1 февраля 2018 года в 15:00 состоится заседание «Рабочей группы по применению международных систем сертификации безопасности и качества транспортировки», которое пройдет в конференц-зале РСПП (Москва, Котельническая набережная, д. 17).

Организатором мероприятия выступает Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в области исследования и оборота химических веществ и продукции при Комитете РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

К участию приглашаются специалисты в области логистики

Заседание посвящено актуальным темам развития уровня безопасности и качества сферы логистики химической продукции и крупнотоннажного промышленного оборудования.

В ходе заседания запланировано обсуждение следующих вопросов:

- Цифровизация взаимодействия участников цепей поставок химической продукции;
- Новые инициативы Программы Ответственная Забота Российского Союза Химиков в сфере повышения безопасности и качества логистических операций;
- Анонсирование этапа подготовки конференции ChemoLogic'2018.

Участие в мероприятии бесплатное.

Для регистрации направьте, пожалуйста, данные участника (ФИО, должность и название организации, контакты) на адрес электронной почты: 1298281@gmail.com.

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

Даты отрасли

30 января 1930 года - ВЦИК СССР утвердил Закон «О службе в пожарных организациях».

30 января 2003 года - Распоряжением МЧС РФ от января 2003 года №109р «О совершенствовании структуры управления ведомственной охраны МЧС России» ведомственная охрана МЧС и Управление ведомственной охраны МЧС РФ реорганизованы в Федеральное государственное предприятие «Ведомственная охрана Министерства путей сообщения Российской Федерации», находящееся в подчинении МЧС РФ, основанное на праве хозяйственного ведения и имеющее статус юридического лица, всего на сети Российских железных дорог в составе ведомственной охраны имеется 360 пожарных подразделений ведомственной охраны МЧС РФ.

февраль 1918 года - Курсы пожарных техников преобразованы в пожарно-техническое училище.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

02 февраля – юбилей Воробьева Юрия Леонидовича, советского и российского государственного деятеля, Героя Российской Федерации, Заслуженного спасателя Российской Федерации.



Это интересно

Вслед за «дальнобойщиками» и «строителями» шведская марка Scania представила грузовик городской серии.



Новинка предназначена для аварийных служб, пожарных бригад, а также компаний, которые занимаются вывозом мусора, — в общем, всех тех, кому важен предельно низкий уровень пола, чтобы водитель и пассажиры могли легко и быстро забираться внутрь (и, соответственно, вылезать наружу). При этом пресс-служба Scania нескромно заявляет: «В своём классе кабина является лучшей».

Новые кабины бывают двух типов — однорядная и двухрядная (в последнем варианте число пассажиров может достигать восьми). Предлагаются 3 высоты крыши, а также система «приседания» при остановках: как только водитель поставит машину на ручной тормоз, кабина автоматически опустится на 10 сантиметров.

У «двухрядок» отсек для экипажа может быть оснащен отдельными системами кондиционирования и отопления. Сидячие места могут быть самых разных форматов: или в виде отдельных сидений, или в виде общих скамеек.

Разработчики кабинного модуля гордятся тем, как организован процесс входа: улучшена конструкция подножки, установлены хорошо видимые поручни.

Источник: <https://auto.mail.ru>