



### 02 Ужесточение наказания за нарушение правил промышленной безопасности



### 04 Ринат Еникеев: «В России дома престарелых стали реже гореть»



### 07 Укрепление безопасности в муниципалитетах



### 11 Обсуждение обновленного перечня стандартов для пиротехнической продукции



## Штрафы за лесные пожары увеличат в 20 раз

Депутат от фракции "Единая Россия" Михаил Бугера внес в Госдуму законопроект, предусматривающий ужесточение ответственности за нарушение пожарной безопасности в лесах. Предлагается в несколько раз увеличить штрафы за подобные правонарушения.



Изменения затронут ст. 8.32 КоАП "Нарушение правил пожарной безопасности в лесах". В настоящее время ответственность для граждан в рамках этой статьи ограничена штрафом в 5 000 руб., а для юридических лиц – 1 млн руб. Депутат предлагает увеличить их в несколько раз. Например, самый маленький штраф за обычное нарушение правил пожарной безопасности в лесах для граждан сейчас не превышает 3 000 руб. Его предлагается увеличить до 10 000 руб.

А за нарушение правил пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара без причинения тяжкого вреда здоровью человека, физические лица заплатят 100 000 руб., что в 20 раз больше, чем сейчас. Должностные лица заплатят за такое правонарушение 1 млн руб., а юридические – 5 млн руб.

"Учитывая большую общественную опасность административных правонарушений в данной сфере, а также значительный экологический вред, наносимый лесам, полагаю, что предусмотренные в действующей редакции КоАП меры наказания явно недостаточны", – пояснил необходимость принятия поправок депутат. Например, в Республике Башкортостан ежегодные штрафы по ст. 8.32 КоАП составляют порядка 4 млн. рублей. В то же время реальные убытки исчисляются сотнями миллионов рублей.

## **Кабмин хочет ужесточить наказание за нарушение правил промышленной безопасности**



**На рассмотрение Государственной Думы (ГД) РФ поступил законопроект, согласно которому предлагается ужесточить наказание за нарушение правил промышленной безопасности. Об этом говорится в сообщении нижней палаты парламента.**

Инициированный Правительством РФ проект федерального закона ужесточает наказание за нарушение правил промышленной безопасности опасных производственных объектах, повлекшее по неосторожности тяжкий вред здоровью человека. Соответствующие поправки предлагается внести в Уголовный и Уголовно-процессуальный кодексы.

Внесенный документ меняет название статьи 217 Уголовного кодекса «Нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах» на «Нарушение требований промышленной безопасности опасных производственных объектов». За преступление предлагается установить наказание в виде штрафа в размере до 400 тысяч рублей или в размере заработной платы, или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев. Также по этой статье лицо может быть лишено свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

В действующей статье 217 УК РФ предусмотрены штрафы до 80 тысяч рублей за нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах или во взрывоопасных цехах, если это могло повлечь смерть человека либо повлекло причинение крупного ущерба. Как отмечается в пояснительной записке, за 2013-2015 годы на опасных производственных объектах произошло 457 аварий, приведших к гибели 619 человек.

«Законопроект также предусматривает установление более четких, чем в действующей редакции Уголовного кодекса Российской Федерации, квалифицирующих признаков состава преступления в области промышленной безопасности», — отмечается в пояснительной записке.

Кроме того, проект закона исключает уголовную ответственность за однократное нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах или во взрывоопасных цехах, которое могло повлечь смерть человека (за формальный состав преступления), устранив существующую конкуренцию правовой нормы части 3 статьи 9.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях с нормой части 1 статьи 217 УК РФ.

«Принятие законопроекта будет способствовать достижению целей государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» в части снижения риска возникновения аварий на поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору опасных производственных объектах», — отмечается в сообщении.

<http://www.rapsinews.ru>, 02 ноября 2017

## В Петербурге вводят штрафы за курение кальяна

Вслед за энергетиками и вейпами петербургские депутаты взялись за кальяны. Их запретят курить в нежилых помещениях жилых домов. Заведения, которые проигнорируют запрет, ждут штрафы. Ограничения распространятся и на бары с кальянами, расположенные во дворах или пристройках жилых домов.

Соответствующий законопроект в пятницу рассмотрели и одобрили на заседании комитета по законодательству петербургского парламента. Среди основных причин, которые побудили депутатов установить запрет, называется пожарная безопасность.

«Опасности подвергаются не только посетители заведения, но и простые жители домов, которые в большинстве своем негативно относятся к соседству с местами, где количеству курува и дыма позавидует любой ближневосточный шалман», - уверен один из авторов документа Денис Четырбок.

Ограничения распространятся и на кальяны на нетабачных смесях. По мнению депутата, подобная опция в кафе и ресторанах - это просто уловка, чтобы обходить прямой запрет на курение в общественных местах.

За нарушение ограничений на курение кальянов предлагается штрафовать должностных лиц на сумму от десяти до двадцати тысяч рублей, организациям придется раскошелиться на сумму от тридцати до пятидесяти тысяч.

Документ горячо поддержал депутат Госдумы Виталий Милонов.

«Очень рад, что Законодательное Собрание СПб продолжает священную войну, начатую мной три года назад против дудок дьявола, кадилниц сатаны - кальянов. СПб - без кальянов! Только шаверма, только гомофобия», - написал политик в своем твиттере.

По словам ресторанный эксперта Алены Мельниковой, кальяны для заведений общепита - высокомаржинальный бизнес, и запрет отразится на доходах заведений малых предприятий.

«Раньше при себестоимости примерно 18 рублей продажная цена составляла полторы тысячи. Потеря чистой прибыли несомненно будет», - отмечает эксперт.

При этом смысла в запрете она не видит. По словам Мельниковой, ранее ресторанам также запретили ставить грили и использовать открытый огонь, чтобы дым не мешал жильцам, однако проблема легко решалась и посредством установки специальных фильтров.

<https://78.ru>, 10 ноября 2017г.

### ПРОФСТАНДАРТЫ

## Прорабатывается включение в профстандарты лучших результатов, полученных по итогам чемпионатов WorldSkills

Об этом заместитель министра труда и социальной защиты РФ Любовь Ельцова заявила на пленарной сессии ток-шоу «Формула профессионального роста» в рамках деловой программы WorldSkills Hi-Tech 2017 в г. Екатеринбурге.

Победители чемпионатов рабочих профессий вместе с представителями власти и работодателями обсуждают проблемы и необходимые изменения в социально-кадровой политике и промышленной системе.

Любовь Ельцова отметила роль государства в развитии системы профессиональной подготовки кадров. «Мы должны создавать условия не только для талантливых ребят, но и вообще для всех молодых людей, чтобы они понимали, как можно самостоятельно выстраивать свою карьеру и добиваться успеха», – уточнила замминистра.

«Благодаря «Союзу Ворлдскиллс Россия» мы сейчас прорабатываем вопрос о том, как вписывать высшие планки достижений в профессиональные стандарты, чтобы молодые люди выбирали, где хотят учиться, стремились к тому, чего хотят достичь, и понимали, что они будут востребованы на рынке не благодаря знакомствам, а благодаря знаниям. Мне кажется, что это будет главное изменение, которое мы пытаемся достичь», – сказала Любовь Ельцова.

Она напомнила, что профессиональные стандарты появились сравнительно недавно, но уже активно используются.

«В законе об образовании сказано, что современные профстандарты являются основой в системе образования. Это означает, что мы настраиваем систему образования на требования работодателей. Работодатели сейчас понимают, что надо бороться за кадры, это их производительность труда, это успех на рынке», – добавила замминистра.

На пленарной сессии также обсуждалось формирование новой системы оценки квалификаций специалистов. В настоящее время центрами оценки квалификаций выдается свидетельство о квалификации для специалистов рабочих профессий. «Такой сертификат размещается в информационной системе в сети Интернет, и его невозможно подделать. Работодатели могут получить к нему удаленный защищенный доступ», — отметила Любовь Ельцова.

В мероприятии также принимают участие председатель WorldSkills International Саймон Бартли и генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

IV чемпионат WorldSkills Hi-Tech проводится в г. Екатеринбурге с 3 по 7 ноября по 27 компетенциям. Участники соревнуются в двух возрастных категориях – молодые рабочие от 19 до 28 лет и юниоры от 14 до 18 лет.

<https://ru-bezh.ru>, 10 ноября 2017

## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

### Ринат Еникеев: «В России дома престарелых стали реже гореть»



За последние пять лет количество пожаров в жилых домах россиян снизилось более чем на 14%, а смертность людей — почти на четверть. Об уровне подготовки регионов к зиме, главных приоритетах развития надзорной деятельности и основных причинах бытовых пожаров рассказал директор департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС РФ полковник внутренней службы Ринат Еникеев.

— **Как на сегодняшний день обстоит ситуация с бытовыми пожарами в России?**

— Обстановка с пожарами в стране имеет положительную динамику снижения. Судите сами, за прошедшие пять лет их количество снизилось на 14,3%, погибших стало меньше на 24,8%. В этом году соответствующая положительная тенденция также сохраняется. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров снизилось на 5%, а погибших — на 10,3%.

— **Каковы основные причины возникновения бытовых пожаров?**

— Около трети всех пожаров происходят из-за неосторожного обращения с огнем, примерно столько же в результате нарушения правил пользования электрооборудованием. Еще 14% возгораний возникает по причине нарушения правил эксплуатации печного отопления.

В остальных случаях это либо поджог, либо иные причины, связанные с использованием источников повышенной опасности. В осенне-зимний период количество пожаров в жилом секторе возрастает в среднем в два с половиной раза. Это отчасти обусловлено тем, что люди обогревают помещения приборами, не рассчитанными для этих целей, пренебрегая правилами безопасности.

— **Какие нарушения чаще всего допускают граждане при обогреве своего жилья?**

— Нередко обогревают дома приборами, не рассчитанными для этих целей. Например, газовые электрические плиты. Бывает, в межсезонье пытаются включить в электропроводку, которая не выдерживает большое количество мощных энергопотребителей, несколько обогревателей. В этом случае срабатывают автоматы защиты, и люди идут на нарушения правил безопасности, заменяя их автоматами, рассчитанными на более мощный ток, либо, что еще хуже, плавкими вставками. Иногда автоматы защиты просто не срабатывают ввиду их неисправности.

— **На что следует обращать внимание при выборе обогревателя?**

— На упаковке должны быть напечатаны четким шрифтом значки сертификата качества, ни в коем случае не приклеены. Серийный номер и дата производства должны быть указаны в гарантийном талоне.

— **Как ведется разъяснительная работа с гражданами?**

— С августа надзорные органы МЧС России традиционно начинают подготовку к отопительному сезону. В этом году уже проведено более 16,5 тысячи противопожарных инструктажей, внесено 315 предостережений, в отношении 23 юридических лиц принято решение о проведении внеплановой проверки, выписано свыше 300 представлений о необходимости устранения нарушений требований пожарной безопасности.

Нашими сотрудниками особое внимание уделяется многодетным семьям и стоящим на учете неблагополучным семьям, в которых риск потенциального пожара намного выше среднестатистической семьи. При поддержке регионального бюджета реализуются программы, благодаря которым в домах озвученных типов семей устанавливаются автономные пожарные извещатели, проводятся работы по ремонту печного отопления.

Сотрудники МЧС проводят адресные рейды, вручают памятки, систематически выявляют проблемы, связанные с обеспечением безопасности.

— **Как обстоят дела с обеспечением пожарной безопасностью объектов с массовым пребыванием людей? Еще несколько лет назад в сводках часто мелькали новости о пожарах в домах престарелых...**

— По подобным местам ведется ежеквартальный мониторинг, они находятся у нас на постоянном контроле. Количество пожаров на указанной категории объектов за последние пять лет снизилось на 36%. Резонансных пожаров, какие происходили пять лет назад, благодаря профилактической работе не допущено.

В этом году надзорными органами уже проведено порядка 4 тысяч проверочных и профилактических мероприятий. Реализованный комплекс мер позволил устранить 3,5 тысячи выявленных нарушений пожарной безопасности. При этом мы добились снижения числа объектов, которые не соответствуют требованиям пожарной безопасности и контингенту размещаемых с точки зрения их пожарной устойчивости.

Мы фактически в восемь раз, с 780 объектов до 100, сократили количество проблемных зданий. Людей стали переселять в места, соответствующие современным требованиям: кирпичные, железобетонные, которые по конструктиву обеспечивают более высокий уровень безопасности.

При этом следует понимать, что успешная эвакуация из подобных учреждений возможна лишь при надлежащей подготовке персонала и его достаточном количестве. В таких зданиях должны быть носилки, каталки и прочие технические устройства, которые обеспечивают своевременную и быструю эвакуацию данных групп населения.

**— В каком состоянии к периоду отопления в стране подошли котельные?**

— С середины августа надзорные органы МЧС России проверили свыше 14,5 тысячи котельных и прочих теплогенерирующих установок, а также мест хранения топлива. Одновременно было проведено более одной тысячи субъектовых и муниципальных комиссий по чрезвычайным ситуациям, по результатам которых были повышены уровни защищенности различных объектов жизнеобеспечения в осенне-зимний период. В целом объекты указанной категории к отопительному сезону готовы.

**— Планируется ли внесение поправок в законодательство, ужесточающих наказание на нарушение правил пожарной безопасности?**

— На сегодняшний день комплекс мер административной и уголовной ответственности за такие нарушения сформирован и, по нашему мнению, дополнительному ужесточению он не подлежит.

**— Что сейчас является главным приоритетом надзорного органа?**

— Основной путь развития всех надзорных органов, в том числе и нашего, заключается в том, что система профилактики в будущем должна возобладать над надзором, который впоследствии должен стать инструментом, когда уже не помогают профилактические меры. По такому пути сейчас идут все профильные органы.

МЧС находится в зоне пилотных надзорных органов, можно сказать, одним из лидеров, которые реализует все эти принципы открытости и перехода на новую систему надзора. Сегодня наше ведомство реализует проект "Совершенствование функций государственного надзора МЧС России" по реформированию контрольно-надзорной деятельности. Его основными целями являются снижение административной нагрузки на организации и граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность, повышение качества администрирования контрольно-надзорных функций, а также уменьшение числа смертей, пострадавших и травмированных.

<https://ria.ru>, 07 ноября 2017г.

## СРЦ МЧС России выступает за укрепление безопасности в муниципалитетах



**Создать в муниципалитетах службы управления рисками предлагает Сибирский региональный центр МЧС России. Практическое решение этой инициативы поможет губернаторам реализовать поручение президента Российской Федерации о развитии территориального уровня единой государственной системы предупреждения чрезвычайных ситуаций (РСЧС).**

Службы управления рисками (муниципальные службы РСЧС) наряду с единой дежурно-диспетчерской службой (ЕДДС) – ещё одно важное звено в системе мер по предупреждению ЧС, которое должно действовать в муниципалитете. Они объединят все имеющиеся на территории муниципалитета штатные и нештатные формирования, в компетенцию которых входят вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности. «Система предупреждения чрезвычайных ситуаций, которая действует в нашей стране в настоящее время, нуждается в совершенствовании.

Больше внимания требуется муниципальным образованиям, где не базируются федеральные оперативные и поисково-спасательные подразделения, нет аварийно-спасательных формирований крупных предприятий и организаций, а население ничуть не меньше подвергается и воздействию стихии, и происшествиям техногенного характера. Для комплексной защиты людей, проживающих в небольших городах, в сельской местности и отдалённых поселениях местным властям необходимо упорядочить механизм управления рисками», – поясняет начальник Сибирского регионального центра (СРЦ) МЧС России генерал-лейтенант Сергей Диденко.

СРЦ не только предложил регионам до конца текущего года законодательно принять инициативу о муниципальных службах РСЧС, но и направил во все 27 субъектов пособие по её созданию.

За основу предлагается опыт Новосибирской области, которая, на сегодняшний день, держит лидирующие позиции в области предупреждения чрезвычайных ситуаций. «На примере одного из районов мы показали, как глава может организовать работу служб РСЧС. В документе воедино свели информацию обо всех потенциальных местных рисках и зонах возможного распространения. Ответственность за предупреждение и реагирование по каждому конкретному виду риска, с учётом имеющихся на территории технических и людских ресурсов, закрепили за должностным лицом. Ответственность должна быть персональная и это важно. Например, от мокрого снега обледенели и порвались электропровода, персональную ответственность за наведение порядка и организацию аварийно-восстановительных работ несёт руководитель службы защиты и ликвидации ЧС на объектах жилищно-коммунального хозяйства и энергетики. Он же будет формировать межведомственный оперативный штаб для оперативной ликвидации последствий», – рассказал начальник Главного управления МЧС России по Новосибирской области генерал-майор внутренней службы Виктор Орлов.

Другими словами, система предупреждения и реагирования на чрезвычайные события на муниципальном уровне должна быть структурирована и удобна в управлении. Главное, функционирование муниципальных служб РСЧС закрепить нормативно-правовым актом, чтобы система работала исправно и приносила реальную пользу населению.

<https://fireman.club>, 07 ноября 2017г.

**НСБ**

## **В Общественной палате РФ обсудили роль НСБ в обеспечении национальной безопасности**

**В четверг, 9 ноября, в Общественной палате РФ прошел круглый стол на тему «Роль и место негосударственных служб безопасности (НСБ) в обеспечении национальной безопасности страны», в рамках которого участники обсудили вопросы использования потенциала негосударственной сферы обеспечения безопасности в обеспечении национальной безопасности.**

Участники мероприятия обсудили актуальные проблемы участия субъектов НСБ в обеспечении национальной безопасности и отметили, что в настоящее время в Российской Федерации наряду с государственной системой обеспечения национальной безопасности формируется негосударственная система обеспечения национальной безопасности.

Вместе с тем участники круглого стола подчеркнули, что в настоящее время существует ряд нерешенных проблем, которые не позволяют эффективно использовать потенциал субъектов НСБ. Так, например, отсутствуют нормы, определяющие правовой статус НСБ, ее компетенции, не налажено должное взаимодействие с субъектами государственной системы обеспечения национальной безопасности.

Обсудив проблемы использования потенциала НСБ в обеспечении нацбезопасности, собравшиеся приняли решение обратиться в Совет Федерации РФ с просьбой обсудить в Комитете по обороне и безопасности роль и место негосударственной системы обеспечения национальной безопасности, а также обсудить на заседании комиссии концепцию формирования и устойчивого развития НСБ в России.

<https://ru-bezh.ru>, 10 ноября 2017

**СИСТЕМА-112**

## **В Белгородской области «Система-112» прошла госприемку**

**Специальная комиссия оценивала качество и оперативность работы с сообщениями, поступающими в центр обработки вызовов и в Единые дежурно-диспетчерские службы районов, информационную безопасность, технологическое обеспечение и другие составляющие региональной «Системы-112».**



В состав комиссии вошли представители администрации Белгородской области, сотрудники МЧС, МВД и ФСБ России, специалисты ряда заинтересованных федеральных министерств и ведомств, операторы сотовой связи.

В течение трех дней рабочие группы специалистов оценивали оперативность обработки информации, поступающей в единые дежурно-диспетчерские службы, пункты связи пожарных частей, в дежурные части районных и городских отделов полиции, на станции скорой медицинской помощи, в службы жизнеобеспечения. В процессе работы также оценивалась устойчивость сотовой связи.

Сегодня в белгородский центр обработки вызовов в автоматическом режиме переадресовываются все звонки на номер «112», которые не смогли принять дежурно-диспетчерские службы районов, сюда же попадает информация о происшествиях.

Это позволяет оценивать правильность реагирования, координировать действия спасателей, вовремя оповещать население об угрозах, оперативно управлять силами и средствами экстренных служб региона.

Центр обработки вызовов был открыт в январе 2016 года. После госприемки «Система-112» принята в постоянную эксплуатацию на территории Белгородской области.

<https://sm-news.ru>, 07 ноября 2017г.

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЛЬЯ**

## **В Омске на квитанциях по ЖКХ будут писать о пожарной безопасности**

**Это одна из предполагаемых мер профилактики. Сотрудники управляющих компаний и ТСЖ Октябрьского округа привели в порядок подвальные и чердачные помещения жилых домов. Здания готовят к зимнему сезону, наступление которого обычно сопровождается ухудшением пожароопасной ситуации.**

По состоянию на 29 октября, на территории Октябрьского округа произошло 108 пожаров, в 2016 году за тот же период их было 117. Чаще всего возгорания происходят в жилых зданиях, причем в основном – в частном секторе (46 из 76). Три человека погибли. Как сообщает пресс-служба мэрии, 61 пожар произошел из-за неосторожного обращения с огнем, 21 – из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

Как подчеркивает официальный источник, зачастую вести профилактическую работу помогают представители КТОСов. В частности, они проводят рейды по жилищам проблемных семей, размещают на информационных стендах тематические памятки. «Комплекс профилактических мероприятий позволяет в целом стабилизировать в Октябрьском округе обстановку с пожарами», – подытоживают в мэрии.

<http://bk55.ru>, 09 ноября 2017

## В рамках испытаний стоимостью 100 000 евро в Вяйке-Маарья подожгли дом



На полигоне Академии внутренней безопасности Эстонии, находящемся недалеко от Вяйке-Маарья, прошли масштабные испытания строительных материалов. Для испытания подожгли двухэтажную постройку с поперечно-сшитой несущей конструкцией, изготовленную за 12 дней. Таким образом изучали влияние различных факторов на развитие пожара и проверили разнообразные фасадные материалы и системы, передает ERR uudised.

"Мы исследуем возможности более широкого применения деревянных покрытий в зданиях, отвечающих самым высоким требованиям пожарной безопасности, там, где ранее не рекомендовалось этого делать. Например, в школах, где к безопасности жесткие требования", – пояснила "Актуальной камере" ученый Таллиннского технического университета Катрин Неле Мягер.

"В обычных домах деревянные плиты скрыты отделкой, например, гипсовыми плитами. Здесь же дерево занимает треть площади. Правила сейчас разрешают строить таким образом лишь при наличии автоматической системы пожаротушения. Мы же попытаемся доказать, что и без системы тушения пожар затухнет сам по себе", – отметил лектор Академии внутренней безопасности Райт Пукк.

Первая часть испытания прошла, как и планировалось. Пожар, устроенный в отдельной комнате, стал затухать. Тогда спасатели разбили окна и попытались поджечь все здание, но и здесь все прошло по замыслу организаторов испытания.

Данные о развитии пожара собирали при помощи почти 160 измерительных пунктов. Измерили различие температуры в разных слоях конструкции и на разной высоте, движение потоков воздуха и т.д.

Стоимость проекта, подготовленного учеными Таллиннского технического университета, превышает 100 000 евро. Если в Европе подобные тесты проходят крайне редко, в Эстонии так и вовсе в новинку.

Ученые отметили, что несмотря на развитие компьютерных технологий, данный способ испытания остается более наглядным и менее затратным.

"Компьютерная симуляция сверхсложна и требует огромных ресурсов. Безусловно, есть программы, но отследить по ним комплексно задачу невозможно. Мы можем проследить за движением горячих газов и так далее, но реальные результаты даст только настоящее испытание", – сказала Катрин Неле Мягер.

Ученые проанализируют поведение огня, и через некоторое время результаты исследования будут доступны и широкому кругу.

К организации испытаний было привлечено много участников как со стороны частного сектора, так и государственно, среди них были, например, Riigi Kinnisvara, ТТУ, Arcwood, Raitwood и EnerEST.

<http://rus.err.ee>, 01 ноября 2017 г

### Началось обсуждение обновленного перечня стандартов для пиротехнической продукции



На обсуждение вынесен проект перечней обновленных стандартов для пиротехнической продукции, подготовленных на основании рекомендаций Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

В документе приведен обновленный перечень «добровольных» стандартов, состоящий из восьми пунктов. В него вошли 5 межгосударственных стандартов, в которых обозначены общие требования к безопасности использования пиротехнической продукции, а также государственные стандарты России, Казахстана и Республики Беларусь.

В обновленный перечень с методами испытаний вошли пять стандартов:

- ГОСТ 33950-2016 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний»;
- ГОСТ EN 15947-2-2014 «Изделия пиротехнические. Фейерверки, категории 1,2 и 3. Часть 4. Методы испытаний»;
- СТБ 2106-2010 (ГОСТ Р 51271-99) «Изделия пиротехнические. Методы испытаний»;
- СТ РК 1490-2006 «Изделия пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 51271-99 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний».

Публичное обсуждение проекта решения Коллегии ЕЭК продлится до 2 декабря 2017 года (30 дней). В случае одобрения и принятия новых редакций действующие в настоящее время перечни будут признаны утратившими силу.

Напомним, технический регламент «О безопасности пиротехнических изделий» был принят решением Комиссии Таможенного союза № 770 от 16 августа 2011 года. Действовать техрегламент начал спустя полтора года – 15 февраля 2012 года.

<http://www.serconsrus.ru>, 03 ноября 2017г.

## АНОНСЫ

### Семинар «Актуальные аспекты деятельности аккредитованных испытательных лабораторий (центров)»

В соответствии с планом тематических семинаров Национальный институт аккредитации при Росаккредитации 15-16 ноября 2017 г. проводит семинар для руководителей испытательных лабораторий (центров), менеджеров по качеству и иных сотрудников испытательных лабораторий (центров) по теме «Актуальные аспекты деятельности аккредитованных испытательных лабораторий (центров)».

<http://fsa.gov.ru>

## Даты отрасли

**Ноябрь 1938 года** - Комитет по делам строительства при СНК СССР разработал новые общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий, с введением которых устанавливается классификация материалов, конструктивных элементов зданий и целых производств по степени их огнестойкости и пожарной опасности.

**19 ноября 1991 года** - Указом Президента РСФСР № 221 на базе ГКЧС РСФСР и Штаба гражданской обороны РСФСР образован Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**13 ноября** – Всемирный день качества.

**16 ноября** - Всероссийский день проектировщика



## Это интересно

В октябре из Казани в Москву отправился поезд, вагоны которого оборудованы специальными креплениями для перевозки автомобилей и оснащенные повышенной системой пожарной безопасности.



Это первый поезд-автовоз Федеральной Пассажирской Компании, который состоит из купейных вагонов, переоборудованных для перевозки автомобилей.

Уточняется, что автомобиль можно доставить только до конечного пункта назначения, а сопровождать машины будут сотрудники, получившие специальную квалификацию. Представители пресс-службы РЖД рассказали, что для использования услуги поезда-автовоза необходимо оставить заявку на сайте, а также оплатить рейс в кассе.

Отмечается, что заявку на перевозку автомобиля необходимо оставить минимум за восемь часов до рейса, а минимальная стоимость услуги составляет 4 600 рублей. В целом ценообразование будет зависеть от массы и габаритов автомобиля. Примечательно, что пассажирский рейс «Казань-Москва» отправляется ежедневно в 18:00, но загрузка автомобилей будет осуществлена значительно раньше.

Источник: <http://www.vladtime.ru>