



### 02 **Алюминиевая проводка возвращается на российский рынок**



### 06 **Загромождение путей эвакуации лидирует среди нарушений норм пожарной безопасности**



### 10 **Утвержден новый ГОСТ Р 57790-2017 «Конструкции деревянные несущие»**



### 11 **Семинар о пожарной безопасности метрополитена**



## **МЧС России окажет помощь в запуске телефона «117» для помощи семьям и их детям**

Владимир Пучков провел рабочую встречу с Уполномоченным при Президенте РФ по правам ребенка Анной Кузнецовой, в ходе которой обсуждались вопросы межведомственного взаимодействия, а также реализации социально значимого проекта в интересах детей.



Главной темой встречи стало участие чрезвычайного министерства в реализации нового проекта - Службы скорой семейной помощи «117».

Это своего рода социальный навигатор, направленный на межведомственную координацию усилий по оказанию помощи семьям, женщинам и детям, попавшим в трудную жизненную ситуацию. Позвонив по этому трехзначному номеру телефона можно будет получить для любой конкретной ситуации чётко выстроенную последовательность шагов для её дальнейшего решения.

Руководители также обсудили эффективность взаимодействия структур в регионах.

Среди основных направлений совместной работы, лежащих в основе подписанного год назад Соглашения между двумя ведомствами - профилактика детской смертности в результате пожаров, надзор за выполнением требований противопожарного режима в местах массового пребывания детей, привлечение подразделений МЧС России для поисково-спасательных работ и розыска пропавших детей.

## Правительство изменит нормы пожарной безопасности в кварталах реновации

**Правительство Москвы изменит нормы инсоляции, пожарной безопасности и обеспеченности парковками в кварталах реновации.**

Сергей Кузнецов, главный архитектор столицы, рассказал, что правительство изменит нормы инсоляции, пожарной безопасности и обеспеченности парковками в кварталах реновации, сообщает RNS.

По его словам, до конца текущего года или в начале следующего будут приняты региональные нормативы градостроительного проектирования, которые разрабатываются, в том числе, под программу реновации.

Кузнецов назвал абсурдной ситуацию с наличием ряда градостроительных нормативов.

<https://www.molnet.ru>, 16 ноября 2017

ТЕХНОЛОГИИ

## Алюминиевая проводка возвращается на российский рынок



Министерство энергетики РФ согласовало приказ, который регламентирует новые Правила устройства электроустановок и разрешает применение алюминиевой проводки в зданиях и сооружениях. Соответствующий документ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации, сообщили в пресс-службе Алюминиевой Ассоциации.

Запрет на использование алюминиевой электропроводки в строительстве жилых и общественных зданий министерство наложило в 2000 году,- тогда на отечественных стройках использовали устаревший тип электропроводки, рассказали в пресс-службе. Проанализировав многолетний зарубежный опыт производства кабелей и проводов для электропроводок зданий и сооружений, технические специалисты компании РУСАЛ разработали и освоили производство сплавов 8030 и 8176 на Кандалакшском и Иркутском алюминиевых заводах (именно эти виды сплавов широко применяются для изготовления электропроводки в США и Китае).

Кабели уже прошли всестороннюю проверку, в том числе и с привлечением специалистов ассоциации Росэлектромонтаж и НИИ противопожарной обороны МЧС России. Современные алюминиевые провода легче, гибче и дешевле своих медных аналогов. Новый кабель из алюминиевого сплава обеспечивает высокий уровень пожарной безопасности, в том числе, за счет изоляции из полимерных композиций, не содержащих галогенов и не распространяющих горение.

«Значение этого решения сложно переоценить. Более трех лет совместной работы всех участников отрасли открыли новые перспективы как для производителей алюминия, так и потребителей – изготовителей кабелей, строительных компаний. Мы уверены, что использование алюминия в новых отраслях повысит конкурентоспособность российских производителей и позволит снизить стоимость строительства в нашей стране», - цитируют в пресс-службе председателя Алюминиевой Ассоциации Валентина Трищенко.

<http://sroportal.ru>, 15 ноября 2017

**ОБЩЕСТВО**

## **В 2017 году в Москве впервые были проведены Всероссийские соревнования «Школа безопасности»**

**В 2017 году в Москве впервые были проведены Всероссийские соревнования «Школа безопасности». Об этом 14 ноября на пресс – конференции в Информационном центре Правительства Москвы сообщил заместитель начальника Главного управления МЧС Москвы Андрей Мищенко.**

«Впервые в этом году были проведены Всероссийские соревнования «Школа безопасности» в Москве. 26 июля в московском парке "Красная Пахра" стартовали XIV Всероссийские соревнования "Школа безопасности". 17 команд - победительниц региональных этапов "Школы безопасности" в течение недели боролись за право быть лучшими из лучших. В составе каждой - 10 человек, возраст участников от 13 до 17 лет», - сказал Андрей Мищенко.

По его словам, основными целями соревнований являются формирование культуры безопасности жизнедеятельности среди подрастающего поколения, совершенствование практических способов и навыков выживания в экстремальных ситуациях, обучение оказанию первой помощи, профессиональное ориентирование молодежи и повышения уровня их подготовки в вопросах личной и общественной безопасности, а также развитие международного сотрудничества и обмен опытом между молодежными организациями юных спасателей и пожарных разных стран мира.

<https://icmos.ru>, 14 ноября 2017г.

## **ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА**

### **Комплексная система для штукатурных фасадов — рынок ждал этого продукта**



Корпорация Технониколь этим летом вывела на рынок комплексное решение для штукатурных фасадов ТН-ФАСАД-ПРОФИ. Чем продиктован этот шаг и в чем преимущества такого решения, ответил Александр Будченко, руководитель проекта «СФТК» Корпорации Технониколь.

— **Александр, расскажите подробнее о вашей системе.**

— Это теплоизоляционная система фасада с тонким штукатурным слоем, которая имеет упрощенное название «мокрый фасад».

В соответствии с российскими СНиП дома должны иметь тепловую оболочку, обеспечивающую достаточное термическое сопротивление в соответствии с требованиями для региона, в котором этот дом построен. Другими словами, дома должны быть комфортными для проживания людей круглогодично, вне зависимости от региона постройки, причем не приводя к серьезным затратам на отопление зимой и кондиционирование летом. Самым распространенным и экономически оправданным способом создания такой термической оболочки является утепление ограждающей конструкции с помощью эффективного теплоизоляционного материала, например каменной ваты, теплопроводность которой заметно ниже (т. е. теплоизолирующая способность выше), в сравнении с конструкционными материалами, такими как бетон, кирпич и т. д.

— **В системе, которую вы вывели на рынок, все материалы ваши? Возможна ли замена одних материалов другими?**

— На сегодняшний день все материалы, за исключением дюбелей, наши или выпускаются под нашим логотипом на предприятиях партнеров. Это наши технические условия, наш контроль качества, наша ответственность перед потребителем.

— **А в принципе замена одного материала на другой возможна или все ваши материалы уникальны?**

— Здесь дело в другом. Сама по себе система штукатурного фасада не нова, она давно и успешно применяется, так сказать, она устоялась на рынке. Новизна же заключается в том, что это первая система на российском рынке от одного поставщика.

До этого момента система, используемая всеми целиком, обеспечивалась двумя рынками — производителями теплоизоляции и производителями подсистем (клеевого состава). Есть ряд крупных компаний, которые занимаются и тем, и тем, но не было именно системы, которая бы собирала все воедино. Да и компаний с таким портфелем крайне мало в России.

До этого комплексного решения на рынке существовал большой риск, что при работе с материалами от разных производителей возможны какие-то сбои. Если возникала проблема, то найти виноватого было практически невозможно. Производители теплоизоляции винили во всем неправильный клей. Производители же клеящих составов грешили на теплоизоляцию. И чаще всего в такой ситуации потребитель оставался со своей нерешенной проблемой.

Используя же нашу систему, потребитель получает все компоненты системы «из одних рук».

— **Ваши фасады негорючи с точки зрения пожарной безопасности?**

— Здесь следует отличать пожарные требования к системе и пожарные требования к компонентам. Наша каменная вата негорюча. Но не все компоненты могут похвастаться такими же характеристиками. Например, фасадная краска не может быть негорючей. Но в целом вся наша система, где основной объем занимают минеральная негорючая вата и минеральный клей, имеет класс пожарной опасности К0 — непожароопасная.

— **Александр, давайте уточним: система пригодна для фасадов любого здания? Как многоэтажного, так и индивидуального дома?**

— Да. Многое зависит от характеристик теплоизоляционного материала, на котором, собственно, и держится декоративная часть. Исходя из этого, у нас есть линейка продуктов из

каменной ваты, удовлетворяющая потребностям любого уровня и позволяющая нашим клиентам не переплачивать без надобности.

Также для правильной работы с нашей системой мы выпустили множество рекомендаций и инструкций, общедоступных на электронных носителях. Вся последовательность работ при монтаже штукатурных фасадов у нас детально описана.

**— Как появилась идея продавать именно фасадную систему?**

— Это решение было подсказано потребителями, которые, покупая нашу каменную вату, постоянно спрашивали про подходящий для нее клей или сетку, или любой из комплектующих. Это был логичный запрос, так как каменная вата — это пусть и важная, но все же одна из частей системы, а для того, чтобы система заработала, нужно собрать все воедино. Однако этот вопрос ставил нас в довольно щепетильную ситуацию: советовать какой-то конкретный клей — это рекламировать другого производителя, это брать часть его ответственности на себя, что неправильно, ведь мы не можем отвечать за качество других производителей. В результате сперва мы провели испытания и выпустили стандарты для такого клея, в которых содержались именно физико-механические характеристики. Мы не шли путем прямых рекомендаций.

Таким образом, мы сняли вопросы профессиональных строителей и людей с инженерным образованием. Но у достаточно большой категории потребителей, частных лиц, вопрос относительно комплектующих так и остался. Этот потребитель просил просто сказать, что ему необходимо купить, чтобы его фасад прослужил долго. Сталкиваясь с этой проблемой ежегодно, мы понимали, что ее нельзя игнорировать. Мы должны были оказать помощь нашим потребителям и в этом вопросе, так как сам по себе теплоизоляционный слой не работает, вот и решили идти в системное решение и рекомендовать только то, в чем мы сами уверены.

**- Но как решался вопрос с производством материалов, которые компания не имела в своей линейке?**

— Мы договорились с партнерами, что под нашим лейблом на их оборудовании будет производиться продукция по нашим же нормативным документам. Это стандартная общемировая практика. При выборе партнеров нам был важен сам процесс производства — наличие и периодичность контроля и менеджмента качества, изношенность оборудования, квалификация персонала, так как в конечном итоге это наша продукция.

**— Как давно система выведена на рынок?**

— С конца лета текущего года. До вывода продукта на рынок мы провели все необходимые тесты этой системы согласно нормативной базе РФ. Мы прошли как обязательные сертификации, так и добровольные. И лишь после получения всех документов вывели продукт на рынок.

**— Ответ рынка на этот товар вас радует?**

— Да. Мы не успели полностью в фасадный сезон этого года, но не жалеем об этом. Мы сделали рынку предложение, когда были в нем полностью уверены. Нас положительно приняли, и мы сейчас заключаем контракты на следующий год. Да и в настоящий момент мы отгружаемся на определенные объекты.

Мы добились успехов на рынке кровель, предлагая нашим потребителям именно системное, комплексное решение. Поэтому фасады — это, скорее, логичное продолжение.

*Подробнее на <http://rcmm.ru>, 01 ноября 2017г.*

## Загромождение путей эвакуации лидирует среди нарушений норм пожарной безопасности



Наиболее массовое нарушение требований пожарной безопасности связано с загромождением эвакуационных путей и выходов, заявил заместитель начальника Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Москве Александр Бобров.

"Проведен анализ типовых и массовых нарушений требований пожарной безопасности. Наибольшее количество таких нарушений приходится на загромождение эвакуационных путей и выходов различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокирование дверей эвакуационных выходов", - сказал Бобров в среду в ходе публичного обсуждения результатов правоприменительной практики надзорных органов.

По его словам, также в числе нарушений - устройство на лестничных клетках и в поэтажных коридорах кладовых и других подсобных помещений, хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели и других горючих материалов.

Кроме того, часто выявляется неисправное состояние систем и средств противопожарной защиты объектов, отметил он. "Причины возникновения данных нарушений - недостаточное внимание подконтрольных субъектов к вопросам обеспечения пожарной безопасности и высокий уровень издержек по соблюдению обязательных требований", - сказал Бобров.

<http://tass.ru>, 15 ноября 2017г.

## МЕРОПРИЯТИЯ

### Совершенствование стандартов по обеспечению пожарной безопасности объектов нефтегазового комплекса невозможно без привлечения широкого круга организаций и специалистов

Такое заявление начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС Главгосэкспертизы России Александр Красавин сделал в ходе выступления на научно-практическом семинаре «Актуальные вопросы обеспечения пожарной безопасности объектов нефтегазового комплекса. Проблемы, пути решения», который прошел во Всероссийском институте противопожарной обороны МЧС России.

В своем докладе Александр Красавин рассмотрел аспекты обеспечения пожарной безопасности на стадии проектирования и экспертизы. Спикер отметил, что удовлетворенность профессионального сообщества работой экспертов, осуществляющих проведение государственной экспертизы, очень сильно зависит от состояния нормативной базы, на соответствие которой эксперты оценивают представляемую им проектную документацию. А положение дел с



нормированием вопросов обеспечения пожарной безопасности, в том числе объектов капитального строительства нефтегазового комплекса, при этом крайне непростое.

Ситуация с двумя действующими техническими регламентами, регулирующими вопросы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, по мнению эксперта, не способствует нормализации работы специалистов по данному направлению. К каждому техническому регламенту прилагается своя доказательная база, которая состоит из национальных стандартов и сводов правил, кроме того, действует значительное количество нормативных технических документов, принятых в дореформенный период. В результате настоящее положение дел с системой требований пожарной безопасности не способствует ни единому пониманию правил применения требований нормативных документов, ни консолидации сообщества специалистов по вопросам пожарной безопасности.

Ранее в разработке каждого нормативного документа принимало участие большое количество ведущих отраслевых и специализированных институтов и организаций по соответствующему профилю разрабатываемого норматива. Сегодня же разработчиком нормативного документа, как правило, является одна организация, при этом какие-либо согласования требований, установленных в документе, с заинтересованными ведомствами не предусмотрены. В рамках проводимой процедуры публичного обсуждения специалистам далеко не всегда удается прийти к компромиссным решениям в части установления тех или иных нормативных требований. Поэтому полноценная работа над документами с привлечением широкого круга специалистов присутствует не всегда, что нередко приводит к неточностям, ошибочным и необоснованным требованиям, включенным в нормы», - заявил специалист.

Еще одна обозначенная проблема, усложняющая процессы проектирования и экспертизы по вопросам пожарной безопасности, обусловлена тем, что и среди проектировщиков, и среди экспертов существуют разные взгляды на правила применения добровольных противопожарных требований. Сообщество специалистов нуждается в разъяснениях, которые помогут достичь единообразного понимания правил применения нормативных документов.

Также существует сложность, связанная с тем, что утверждаемые и вводимые в действие нормативные документы не включаются в доказательную базу к техническим регламентам. Так, Александр Красавин напомнил, что в последние годы было принято несколько нормативных документов – государственных стандартов, которые установили требования к проектированию морских терминалов СПГ, объектов производства, хранения и перекачки сжиженного природного газа, морских добычных установок в части устройства эвакуационных путей и временных убежищ. Эти документы до сих пор не внесены в доказательную базу к техническим регламентам, что не позволяет ни проектировщикам, ни экспертам в полной мере на них опираться. Более того, в некоторых нормативных документах дополнительно указывается, что данные стандарты не могут использоваться для подтверждения соблюдения требований пожарного регламента. И это при том, что львиная доля требований в них именно пожарные, поэтому включение соответствующих стандартов в те или иные перечни к техническим регламентам также является важным шагом в направлении совершенствования нормативной базы.

Также начальник управления Главгосэкспертизы России констатировал, что далеко не всегда единственным способом обоснования принимаемых в проектной документации нестандартных решений является разработка СТУ. В Техническом регламенте о безопасности зданий и сооружений перечислены способы, посредством которых специалисты могут доказать правильность принятых решений и мероприятий, благодаря чему можно, не прибегая к длительной процедуре разработки и согласования СТУ, предусмотреть альтернативные установленным в нормах решения, обосновав их эффективностью указанными в законе способами.

Завершая выступление Александр Красавин заметил, что имеется достаточное количество других актуальных вопросов: уровень детализации проектной документации, представляемой на экспертизу, отсутствие требований пожарной безопасности для объектов малотоннажного производства и потребления СПГ, отсутствие в нормах значений расходов воды на наружное и внутреннее пожаротушение и другие.

При этом отдельно спикер обратил внимание собравшихся на то, что в июле этого года приказом Минэнерго и Росстандарта была утверждена Программа стандартизации в нефтегазовом комплексе на ближайшие пять лет, цели которой: интеграция нефтегазового комплекса в мировую экономику, снижение неоправданных технических барьеров, повышение конкурентоспособности, обеспечение научно-технической и технологической безопасности, координация разработки стандартов в нефтегазовом секторе и др., а основные мероприятия - разработка соответствующих целям программы стандартов, а также отмена нормативных документов, создающих неоправданные технические барьеры.

«Среди предполагаемых к разработке стандартов, а их более трехсот, есть немало и таких, которые направлены на обеспечение пожарной безопасности объектов нефтегазового комплекса. И в этой связи было бы крайне полезно к разработке соответствующих стандартов привлечь широкий круг заинтересованных организаций и специалистов. Стандарты, разработанные в порядке межведомственного взаимодействия, как показывает опыт прошлых лет, в большей степени будут способствовать достижению целей Программы стандартизации нефтегазового комплекса», - отметил Александр Красавин.

<https://gge.ru>, 13 ноября 2017

**РЕГИОНЫ**

## **В Калуге обсудили новый формат контрольно-надзорной деятельности МЧС**

**На общественных слушаниях представители МЧС, областных и муниципальных властей, бизнеса, общественных организаций рассматривали не только вопросы устранения избыточных административных барьеров, но и основные нарушения в сфере безопасности, их профилактику.**

В этом году в области на объектах, подлежащих пожарному надзору, объектах гражданской обороны и защиты населения было проведено 443 проверки, выявлено 808 нарушений. Предписания по их устранению выполнены на 94 процента. В области пожарной безопасности основными нарушениями остаются перепланировка путей эвакуации, запертые двери эвакуационных выходов, складирование горючих материалов и т.п. Так же в ряде случаев не выполняются правила эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны. Этой информацией поделился заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области Александр Трифонов.

Поднадзорные объекты согласно новым нормативным актам отнесены к пяти категориям риска, что влияет на количество проверок. В частности, при высоких рисках (а таких в области пожарного надзора у нас 668 объектов) плановые проверки проводятся раз в 3 года, при низких (более 120 тысяч объектов) – плановые проверки не проводятся.



Но, как подчеркнул принимавший участие в слушаниях заместитель губернатора области Алексей Никитенко, большая степень свободы предполагает и более высокую ответственность субъектов бизнеса.

<http://www.vest-news.ru>, 16 ноября 2017г.

**БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ**

## **Вокзалы Ленинградской области оборудуют «умной» системой безопасности**

**В 2018 году малые железнодорожные вокзалы в Ленинградской области оборудуют системой «Умный вокзал», сообщает пресс-служба РЖД.**

С помощью «умной системы» можно будет удаленно управлять камерами видеонаблюдения, закрывать и открывать вокзал, учитывая при этом график движения поездов, а также полностью контролировать освещение. Охранно-пожарная система будет находиться под контролем сотрудников удаленных ситуационных центров.

Система «Умный вокзал» предназначена для обеспечения безопасности, экономии ресурсов и повышения экологичности основного здания и прилегающей к нему территории. Технология позволяет экономить на частной охране за счет автоматизации процесса открытия и закрытия вокзала.

<https://ru-bezh.ru>, 14 ноября 2017г.

**БЕЗОПАСНОСТЬ - ДЕТЯМ**

## **В Орле появились новые «Спасарики»**

**В Орле кадетский отряд «Спасарики» детского сада № 79 пополнился на 20 ребят. Теперь они будут изучать правила безопасности, а помогут им в этом сотрудники МЧС России и областной поисково-спасательной службы.**

Отряд «Спасарики» был создан благодаря сотрудничеству коллектива детского сада № 79 города Орла «Сказка» и Главного управления МЧС России по Орловской области. Ребята изучают правила безопасного поведения. Полный курс обучения в кадетском отряде – два года.

Посвящение малышей прошло в Военно-историческом музее. Почетными гостями стали сотрудники пожарно-спасательных частей города Орла и областной поисково-спасательной службы.

Заведующий музеем Сергей Широков обращаясь к будущим «Спасарикам» подчеркнул, что они делают маленький, но очень важный шаг во взрослую жизнь, а взрослые будут следить за их успехами в этом осознанном выборе.

Сами посвящаемые не остались в стороне и для гостей подготовили и показали яркое выступление. Произнеся слова клятвы «Спасариков», 20 мальчишек и девчонок пообещали овладеть навыками и умениями безопасного поведения, не оставлять в беде товарищей, приносить пользу, расти патриотами страны.

Затем сотрудники «чрезвычайного» ведомства надели на малышей форму отряда с символикой МЧС России. А от кадет-спасателей школы № 2 Орла ребята получили свой главный символ – знамя отряда «Спасарики».

<http://ria57.ru>, 16 ноября 2017

## НОРМОТВОРЧЕСТВО

### Утвержден стандарт, позволяющий вывести отечественные деревянные конструкции на европейский рынок



**Утвержден новый ГОСТ Р 57790-2017 «Конструкции деревянные несущие. Методы испытаний на прочность и деформативность», требования которого станут основой для обоснования технических требований к конструкциям. Введение в действие стандарта будет способствовать переводу деревянных конструкций на качественно иной уровень использования. Документ прошел экспертизу подведомственного Минстрою России ФАУ «ФЦС» и ТК 465 «Строительство».**

Целью ГОСТ Р 57790-2017 «Конструкции деревянные несущие. Методы испытаний на прочность и деформативность» является установление требований к деревянным конструкциям, воспринимающим при эксплуатации статические нагрузки, а также общих требований к методам их кратковременных испытаний на прочность и деформативность.

Регламентированные настоящим стандартом методы контрольных испытаний могут быть применены как для типовых, так и для новых проектных решений конструкций или их элементов при экспериментальной проверке, а также для контрольных испытаний ответственных конструкций с целью проверки правильности расчетных предпосылок, технологичности и качества их изготовления.

Стандарт должен применяться лабораториями, осуществляющими контрольные статические испытания конструкций нагружением, а также проектными организациями, разрабатывающими проектную документацию, в которой предусматриваются такие испытания.

Методы испытаний по настоящему стандарту могут быть использованы при проведении исследовательских испытаний вновь проектируемых конструкций. Утверждение настоящего стандарта создает предпосылки выхода отечественных деревянных конструкций на европейский рынок. Введение в действие стандарта будет способствовать переводу деревянных конструкций на качественно иной уровень использования.

Первая редакция проекта стандарта была представлена на сайте ЦНИИСКА и разослана в организации, работающие в смежных с регламентируемыми настоящим проектом стандарта областях: заводы, выпускающие деревянные конструкции, высшие учебные заведения с кафедрами деревянных конструкций, проектные организации по профилю деревянных конструкций и др.

По тексту стандарта были получены замечания, в том числе по оценке несущей способности, которые были рассмотрены и учтены при разработке итоговой версии документа.

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

### В Молдавии создано агентство по техническому надзору

**Постановление Правительства о создании Агентства по техническому надзору, которое осуществит государственный надзор в области безопасности опасных промышленных объектов, строительства и урбанизма, было опубликовано сегодня, 3 ноября, в Официальном мониторе Республики Молдова, передает IPN.**

Согласно постановлению, Агентство технического надзора будет осуществлять государственный надзор за мероприятиями в области пожарной безопасности и гражданской защиты. Инспекторы Агентства будут осуществлять контроль за соблюдением норм противопожарной защиты, а полученную информацию будут представлять Службе гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций, которая впоследствии будет использовать ее для вмешательства в случае возникновения пожара.

Агентство по техническому надзору возьмет на себя обязанности, имущество и бюджет на 2017 год Агентства по геологии и минеральным ресурсам, Главной государственной инспекции по техническому надзору за опасными промышленными объектами, государственной инспекции в строительстве, государственной инспекции по геодезическому, техническому и режимному надзору и Государственной инспекции по техническому надзору „Интехагро”.

Ответственность за выполнение данного постановления несет руководство Министерства экономики и инфраструктуры и Министерства сельского хозяйства, регионального развития и охраны окружающей среды.

<http://www.vedomosti.md>, 04 ноября 2017

## АНОНСЫ

### Семинар о пожарной безопасности метрополитена



В целях совершенствования обеспечения пожарной безопасности объектов метрополитена 23 ноября 2017 года на базе ФГБУ ВНИИПО МЧС России проводится однодневный семинар на тему: «Особенности обеспечения пожарной безопасности в подземных сооружениях метрополитена, выбор проектной аварии, порядок определения количества людей, вовлеченных в аварийную ситуацию, основной подход к определению пожарного риска».

Участие в мероприятии бесплатное.

Семинар пройдет по адресу: Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

<http://vniipo.ru>

## Даты отрасли

**23 ноября 1937 года** - В Москве впервые прошли соревнования по пожарно-прикладному спорту.

**23 ноября 1974 года** - Введена в действие программа подготовки личного состава противопожарной службы гражданской обороны СССР.

**27 ноября 1947 года** - Постановление Совета Министров РСФСР № 893 «О мерах по усилению пожарной охраны в городах, рабочих посёлках и на промышленных предприятиях». Надзор за противопожарным состоянием возлагается на управляющих и комендантов.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**21 ноября** – День рождения Кислякова Андрея Петровича, генерального директора ООО "НПО "НОРТ", г. Ижевск.

**22 ноября** – День рождения Решетняка Александра Юрьевича, генерального директора ООО СТЦ "Дормастер", г. Москва



## Это интересно

В Москве впервые прошли состязания, при которых спасатели соревновались в умении быстро и эффективно пользоваться при пожаротушении прибором гидрообразиновой резки «Кобра».



Уникальная система пожаротушения «Кобра» появилась у столичных спасателей в 2014 году. Суть работы прибора такова: струя воды через специальный наконечник протыкает дверь или стену. Примешиваемые к воде мельчайшие абразивные частицы помогают прокалывать практически любые материалы, в том числе металл и камень. Таким образом, сама водяная струя используется в качестве режущего инструмента. А уже через отверстие, под сильным давлением в помещение продается вода, которая замедляет распространение огня. «Кобра» не заменяет обычные способы пожаротушения, но зато повышает безопасность спасателей и эффективность их работы.

Соревнования проводились в три этапа. Первый – теоретическая часть. За 10 минут команда должна ответить на 15 вопросов по пожаротушению.

Вторая часть – практическая. Пожарные на вышке, которая имитирует лестничную клетку, добирались до третьего этажа и с помощью «Кобры» тушили условный пожар.

Самый зрелищный этап – третий. Конкурсантам предстояло обнаружить с помощью тепловизора, а затем погасить уже реальный пожар в специальном контейнере, который называется «огневой симулятор».

Источник: <http://www.vladtime.ru>