



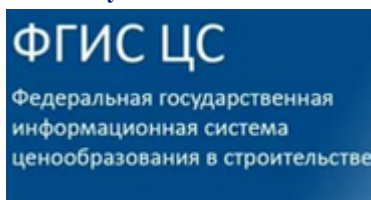
02 Порядок обучения мерам пожарной безопасности в организациях и ИП



04 Систему пожарного надзора необходимо пересмотреть



07 Тестирование ФГИС ЦС завершено успешно



10 Вступили в силу правила проектирования деревянных строительных конструкций



Впервые в России пройдет Международная горноспасательная конференция IMRB-2017

Сегодня в Новокузнецке откроется VIII Международная горноспасательная конференция IMRB-2017. Такое масштабное



мероприятие пройдет в России впервые. В нем примут участие более 200 экспертов горноспасательного дела из 22 стран мира (Австралии, Канады, ЮАР, Китая, Великобритании, Германии, Вьетнама, Польши, Румынии, Новой Зеландии, Словакии, Чехии, Армении и др.).

Основной целью конференции станет обсуждение актуальных вопросов горноспасательного обслуживания и методов подготовки горноспасателей и шахтеров.

Горноспасательная служба России прошла долгий исторический путь от добровольных горноспасательных команд до профессиональной, технически и технологически развитой службы. В мае 2010 года руководство деятельностью горноспасательных частей было возложено на МЧС России. До этого времени горноспасательное обслуживание объектов ведения горных работ обеспечивали отраслевые военизированные горноспасательные службы. В настоящее время большинство оперативных горноспасательных подразделений страны находятся в ведении МЧС России.

Подразделения ВГСЧ территориально расположены в 32 субъектах Российской Федерации и состоят из 18 военизированных горноспасательных отрядов, численность которых около 4000 человек. За последние 5 лет горноспасателями оказана помощь 1812 шахтерам и успешно ликвидировано 142 аварии.

Разработан порядок обучения мерам пожарной безопасности в организациях и ИП



Проект ведомственного приказа МЧС России "Об утверждении Порядка обучения работников организаций мерам пожарной безопасности" размещен для общественного обсуждения на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Авторы нового документа, регламентирующего требования к организации обучения мерам пожарной безопасности, отмечают, что он разработан взамен действующих норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (далее – Нормы). При этом необходимость разработки обусловлена в том числе изменениями в понятийном аппарате Федерального закона от 21 декабря 1994 г. "О пожарной безопасности", который, в частности, дополнен термином "обучение мерам пожарной безопасности" (подп. "б" п. 1 ст. 2 Федерального закона от 30 декабря 2015 г. № 448-ФЗ).

Проект содержит ряд изменений по сравнению с действующими Нормами. Так, в нем, закреплено, что обучение мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа и программам дополнительного профессионального образования (программам пожарно-технического минимума). Отметим, что программам пожарно-технического минимума в настоящее время придан статус программ дополнительного профессионального образования (подп. "б" п. 6 ст. 1 Федерального закона от 28 мая 2017 г. № 100-ФЗ). При этом лица, успешно освоившие соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации и (или) диплом о профессиональной переподготовке (ч. 15 ст. 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

Кроме этого, предусматривается возможность обучения мерам пожарной безопасности дистанционных работников. Предполагается, что обучение этих сотрудников будет производиться в случае, если это предусмотрено трудовым договором о дистанционной работе.

Конкретизирован и порядок проведения отдельного вида инструктажей. Так, расширяется перечень лиц, с которыми проводятся инструктажи. В этот перечень вошли также лица, выполняющие подрядные (субподрядные) работы на подконтрольной работодателю территории. При этом устанавливается, что вводный инструктаж проводится в первый день выполнения трудовых функций с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов, как в бумажном, так и в электронном виде. А право проводить первичный противопожарный инструктаж предлагается предоставить руководителям работ.

Также документ предусматривает ряд иных изменений. К примеру, федеральным органам исполнительной власти и органам власти субъектов Федерации, а также муниципалитетам планируется разрешить устанавливать дополнительные требования к организации и проведению обучения мерам пожарной безопасности.

<http://www.garant.ru>, 29 августа 2017

В ФБУ "Авиалесоохрана" разработали прогноз рисков ЧС в лесах на сентябрь

Особый противопожарный режим действует в 47 субъектах Российской Федерации. Для тушения лесных пожаров в России задействовано более 480 человек, 67 единиц наземной техники и 4 воздушных судна.

Помощь в стабилизации лесопожарной обстановки Республике Бурятия, Иркутской области, Красноярскому краю оказывают авиапожарные ПДПС ФБУ "Авиалесоохрана".

Режим ЧС действует на всей территории Волгоградской области, в Баргузинском и Бачурском муниципальных районах Республики Бурятия, в Кобяйском муниципальном районе Республики Саха (Якутия).

В целях упреждающего реагирования региональных лесных ведомств и лесопожарных служб, органов власти различного уровня и заинтересованных ведомств, ФБУ "Авиалесоохрана" разработан прогноз пожарной опасности в лесах России на сентябрь 2017 года.

Данный прогноз является уникальным продуктом, т.к. его разработка проводилась на установлении взаимосвязи между данными Росгидромета о прогнозе погоды и многолетних данных ФБУ "Авиалесоохрана" о горимости лесов. Важно отметить, что при равных погодных условиях пожарная опасность разных типов лесов, например, сосняков и ельников, возникает с разной скоростью, что также учитывалось при разработке прогноза.

На сегодняшний день численность лесных пожарных в России составляет более 30 тысяч человек. К тушению может быть привлечено более 22 тысяч единиц наземной техники лесопожарных служб. Для выполнения авиалесоохранных работ возможно использовать не менее 300 воздушных судов.

В соответствии с прогнозом ФБУ "Авиалесоохрана", повышенная вероятность возникновения ЧС в лесах в сентябре 2017 года ожидается на территории:

Центрального ФО (южная часть Воронежской области, на всей территории Белгородской области);

Южного ФО (северная часть Краснодарского края, южная часть Волгоградской области, на всей территории Ростовской области, Республики Калмыкия и Астраханской области);

Северо-Кавказского ФО (северная и восточная части Ставропольского края);

Приволжского ФО (южная часть Саратовской области);

Уральского ФО (южная часть Курганской области, южная часть Тюменской области);

Сибирского ФО (южная и восточная части Омской области, западная часть Новосибирской области, западная часть Алтайского края, восточная часть Республики Тыва, южная часть Иркутской области, на всей территории Республики Бурятия за исключением северной части, на всей территории Забайкальского края);

Дальневосточного ФО (юго-западная часть Амурской области, на всей территории Еврейской автономной области, южная часть Хабаровского края, на всей территории Приморского края, южная часть Сахалинской области, южная часть Камчатского края).

<http://www.wood.ru>, 28 августа 2017г.

Систему пожарного надзора необходимо пересмотреть, заявила Москалькова



Уполномоченный по правам человека в России Татьяна Москалькова призвала пересмотреть систему государственного пожарного надзора после пожара в доме престарелых в Красноярске.

В понедельник в Красноярске произошел пожар в частном доме престарелых на Авиационной улице. По данным следствия, погибли три человека. Возбуждено уголовное дело об оказании услуг, не отвечающих требованиям безопасности.

Комментируя инцидент, Москалькова отметила, что в отличие от государственных учреждений частные организации не несут такой ответственности за соблюдение правил пожарной безопасности.

"Мне кажется, что последняя серия пожаров свидетельствует о том, что нам очень серьезно нужно пересмотреть систему госпожнадзора, когда каждое учреждение независимо от формы собственности должно быть оборудовано специальной сигнализацией, специальными средствами, с тем, чтобы в случае пожара можно было бы оказать экстренную помощь", — сказала Москалькова РИА Новости.

Омбудсмен сообщила, что многие дома престарелых на данный момент не оборудованы средствами сигнализации. При этом предупредить подобные ситуации часто бывает легче, чем ликвидировать их последствия, отметила она.

Пожар в красноярском доме престарелых охватил площадь в 200 квадратных метров. В настоящее время огонь потушен, идет разбор завалов и проливка. Ранее сообщалось, что это частное учреждение не входило в реестр поставщиков социальных услуг, который формируется министерством социальной политики края.

<https://ria.ru>, 28 августа 2017г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Николай Беляев: "Громкие пожары на высотных объектах связаны с проблемами фасадов"



Интервью начальника Управления пожарного надзора Мосгосстройнадзора Н.А. Беляева.

– Николай Александрович, сегодня вопрос безопасности высотных зданий весьма актуален. Недавние пожары в Дубае, в Грозном, в Лондоне заставляют задуматься о совершенствовании норм оснащения системами пожарной безопасности и повышении требований

к качеству таких систем. Есть ли меры, предпринимаемые Стройнадзором в отношении высотного строительства?

– Высотное строительство отнесено к особой категории объектов как законодательством в области технического регулирования, так градостроительным законодательством. В целях обеспечения безопасной эксплуатации таких объектов, к ним предусмотрены достаточно жесткие требования – как при проектировании, так и при строительстве и эксплуатации.

Позиция законодателя в данном вопросе подтверждается и тем, что в разрабатываемый в настоящее время рискоориентированный подход к осуществлению государственного строительного надзора вводит ряд ограничений при организации проверок объектов капитального строительства, не затрагивающих высотные объекты. Законодательство учитывает, что эти объекты требуют особого внимания. Потенциальную опасность в случае возникновения чрезвычайной ситуации в себе таит их высота и большое количество людей, которые там могут находиться, а также высокая пожарная нагрузка. Поэтому они оставлены за рамками ограничения барьеров.

Конечно, эти здания требуют действительно пристального внимания, и не только потому, что риски, связанные с ними, видны потенциально. Мы исходим из практики тех пожаров, которые происходили на высотных объектах. Все они очень знаковые и очень громкие.

Соответствующее отношение к высотным зданиям и со стороны Стройнадзора. Все они взяты под особый контроль, в Комитете существует отдельно управление, занимающееся именно такими объектами, которое привлекает к своим проверкам и представителей пожарного надзора для проверки пожарной безопасности. С точки зрения строительства, пожарная безопасность находится наравне с механической и конструктивной безопасностью и важна также, как и целостность и неразрушимость здания в период его эксплуатации.

– Существуют ли особенности при проектировании, установке и эксплуатации систем пожарной безопасности для высотных зданий?

– Особенности, конечно, существуют – как при проектировании, так и при монтаже этих систем. В основном, они связаны с тем, что подать воду на высокие этажи очень проблематично. Поэтому устанавливаются промежуточные насосные станции, реализованные при строительстве, например, таких высотных объектов, как Москва-Сити и многих других.

На высотных этажах устанавливаются промежуточные емкости – насосные агрегаты, чтобы подать воду в необходимом количестве и объеме на высоту, превышающую, например, 100 метров, что невозможно сделать обычными системами. Невозможно поставить насос внизу, чтобы он подал воду на такую высоту вверх – просто не выдержат трубы. Это первая особенность.

Вторая особенность связана со сложностями, возникающими при организации эвакуации из высотных зданий. Люди могут оказаться отрезанными от эвакуационных выходов, поэтому предусматриваются усиленные системы противодымной защиты. Применяются лестничные клетки Н2+Н3, когда подпор воздуха осуществляется в саму лестничную клетку и в поэтажные тамбур-шлюзы перед ней.

Необходимы противопожарные преграды и противопожарные двери с повышенными показателями огнестойкости, чтобы обеспечить безопасность людей, находящихся в горящем здании, дать пожарным время на спасение этих людей и на тушение пожара. Таким образом, противопожарные двери защищают пути эвакуации, а также обеспечивают безопасность людей, которые оказались отрезанными от этих путей.

Обязательно предусматриваются зоны безопасности с противопожарными преградами и дверями повышенной огнестойкости – не такими, как в обычных зданиях. Предусматриваются противопожарные двери и в квартирах. Все это прорабатывается в технических условиях. Одной из

особенностей является разработка технических условий на проектирование систем противопожарной защиты, где предусматриваются дополнительные мероприятия. Применяются лифты с режимами перевозки пожарных подразделений, устраиваются вертолетные площадки.

Повышенные требования предъявляются и к наружным ограждениям и конструкциям фасадов этих объектов. Как показывает практика, громкие пожары на высотных объектах связаны, как правило, именно с проблемами фасадов.

Все эти вопросы контролируются в период строительства высотных объектов при осуществлении государственного строительного надзора.

– Какие системы, заложенные при строительстве, являются наиболее важными? Можно ли выделить какую-то наиболее знаковую?

– Самое основное – это обеспечение эвакуации и безопасности людей на объекте. Но для этого должны функционировать четко все системы. Без эффективного обнаружения пожара и оповещения о нем, работоспособных систем противодымной защиты и тушения, без обеспечения эффективности действий пожарных подразделений – без любого из этих слагаемых пожарная безопасность обеспечена не будет.

Если мы обеспечиваем человеку безопасное нахождение в какой-либо зоне в течении определенного времени во время пожара в этом высотном здании, то мы должны обеспечить и пожарным возможность его спасти за определенное время, до наступления опасных факторов пожара, иначе все окажется бесполезным. Особым образом должна быть спроектирована система оповещения, система пожарной сигнализации, система пожаротушения с повышенной производительностью, созданы условия первичного тушения пожара, охлаждения конструкций (в т.ч. наружных ограждающих конструкций). Т.е. применяется большое количество систем, у каждой свое назначение, но все они должны работать в комплексе.

– Часто ли экспертам строительного надзора доводилось выявлять случаи установки некачественной продукции пожарно-технического назначения?

– А качество продукции оценивается в основном при проведении сертификации. Противопожарную дверь, установленную на объекте капитального строительства по всем правилам, при наличии подтверждения того, что она сертифицирована и есть действующий сертификат, к тому же поставленную с завода-изготовителя, проверить на соответствие у других органов полномочий на сегодняшний день нет. Государственное регулирование в области производства строительных материалов минимизировано, надзор не предусмотрен.

Другой вопрос в сертификации. Сертифицировать могут и частные сертификационные центры. К счастью или к сожалению, сейчас трудно сказать. С одной стороны, это момент снижения барьеров, с другой стороны – возможность для недобросовестных поставщиков.

Государственное регулирование возлагает большую ответственность на строительный контроль – на заказчика, на застройщика – на лиц, осуществляющих строительство, участников строительного производства. Стройнадзор при выявлении случаев применения продукции, не имеющей сертификатов, не соответствующей требованиям безопасности принимает соответствующие меры административного воздействия.

А определить, насколько соответствует своим качествам установленная на объекте противопожарная дверь, довольно проблематично. Конечно, на объекте она уже не отжигается. Мы оцениваем, правильно ли она установлена, правильно ли заделаны проемы в этой двери, не имеет ли она повреждений, смотрим сертификат, сопроводительную документацию, поставлена ли она с завода. Если все эти требования выполнены, дверь соответствует своему назначению. Закон

предусматривает не только требования к продукции, но и правила подтверждения. Таким правилом является сертификация, а других способов подтверждения не предусмотрено. Поэтому Стройнадзор в данном случае проверяет в основном наличие сертификата.

Комитет строительного надзора осуществляет контроль качества производимых работ и качества примененных материалов. А вот выбирать подрядчика и нести ответственность за свой выбор приходится именно строителю.

Во всем мире развивается высотное строительство, оно актуально для городов, где высокая плотность населения и дорогая стоимость земельных участков. Естественно, при отсутствии возможности расстраиваться вширь здания растут вверх. Обычная практика для современных мегаполисов. Поэтому желаю всем строителям побольше работы и новых, интересных объектов. А главное: чтобы построенные здания никогда не горели.

<http://stroinadzor.mos.ru>, 24 августа 2017г.

СОБЫТИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО

Тестирование ФГИС ЦС завершено успешно



Успешно завершено тестирование федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС). Приемочная комиссия ФАУ «Главгосэкспертиза России» подтвердила соответствие системы требованиям технического задания, что позволит Минстрою России обеспечить ввод в эксплуатацию ФГИС ЦС в срок, установленный Правительством Российской Федерации - 30 сентября 2017 года.

Подведомственное Минстрою России ФАУ «Главгосэкспертиза России» является оператором федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве. Специалисты успешно провели все мероприятия по разработке ФГИС ЦС и документации к ней, в частности, проведены пусконаладочные работы и предварительные испытания системы, осуществлена опытная эксплуатация и доработка программного обеспечения по результатам опытной эксплуатации, проведены нагрузочные и приемочные испытания системы.

«Мы создали механизм, который позволит обеспечить прозрачность ценообразования в строительстве и минимизировать риски завышения сметной стоимости строительства объектов, повысив её достоверность», - прокомментировал глава Минстроя России Михаил Мень.

Главной целью создания ФГИС ЦС является информационная поддержка процесса и порядка определения сметной стоимости объектов капитального строительства, которые финансируются с привлечением бюджетных средств.

Первое размещение во ФГИС ЦС сметных цен строительных ресурсов, полученных по результатам мониторинга цен строительных ресурсов, планируется 15 декабря 2017 года.

Мониторинг цен строительных ресурсов является одним из самых важных инструментов определения достоверной стоимости строительства на этапе планирования капитальных вложений.

В соответствии с Правилами мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденными Правительством Российской Федерации, перечень юридических лиц, которые должны будут ежеквартально предоставлять актуальную информацию, необходимую для формирования сметных цен строительных ресурсов, будет также размещен во ФГИС ЦС. В информационной системе определена специальная форма для внесения этих данных.

Данные включают в себя, в частности, отпускную цену (цену реализации) строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов, произведённых в России либо ввезённых в Россию, средневзвешенную по объёмам и цене за отчётный период, среднемесячную номинальную оплату труда работников по полному кругу организаций в разрезе субъектов Российской Федерации.

Наряду с данными о сметных ценах строительных ресурсов, сметными нормативами, включенными в федеральный реестр сметных нормативов, методиками определения, применения сметных цен и перечнем предоставляющих информацию лиц, во ФГИС ЦС предусмотрено размещение укрупненных показателей – нормативов цены строительства (НЦС), а также методических документов по их применению.

<http://www.minstroyrf.ru>, 31 августа 2017г.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Минстрой подтвердил полномочия НСОПБ по проведению сертификации противопожарных систем

ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») подтвердило полномочия Ассоциации «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности» (НСОПБ) по сертификации монтажа, ремонта, технического обслуживания и работоспособности систем противопожарной безопасности на всех без исключения объектах строительного комплекса Российской Федерации.

Подтверждение может быть выполнено в форме добровольной сертификации на основании 184-ФЗ «О техническом регулировании» и 123-ФЗ «Техрегламент о требованиях пожарной безопасности».

«ФАУ «ФЦС» считает возможным и достаточным наличие сертификата соответствия Системы НСОПБ при оценке и подтверждению соответствия монтажа, ремонта, технического обслуживания и работоспособности систем и элементов противопожарной защиты, вводимых в эксплуатацию и эксплуатируемых на объектах строительного комплекса России», говорится в письме и.о. директора ФАУ «ФЦС» Оксаны Кожушко первому вице-президенту НСОПБ Сергею Скорику от 28 августа 2017 года.

<https://ru-bezh.ru>, 29 августа 2017г.

В столице прошел открытый Чемпионат города Москвы по боевому развертыванию

26 августа 2017 года в Олимпийском учебно-спортивном центре «Крылатское» Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы и Главным Управлением МЧС России по г. Москве, при поддержке Правительства Москвы, проведен открытый Чемпионат города Москвы по боевому развертыванию. Состязание было посвящено памяти пожарных и спасателей, погибших при исполнении служебного долга.

Для гостей мероприятия организаторы подготовили увлекательную концертно-развлекательную программу. Под открытым небом работала выставочная экспозиция уникальных коллекционных образцов пожарных и милицейских ретро-автомобилей, а также пожарно-спасательной техники нового поколения. Каждый желающий смог принять участие в мастер-классах по обучению навыкам первой помощи от Центра экстренной психологической помощи МЧС России, познакомиться с направлением стрит-воркаута, а также увидеть соревнование спортсменов по силовой атлетике.

На церемонии открытия Чемпионата с приветственным словом к участникам соревнований обратился Заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Николай Овсиенко, пожелав успеха и удачи участникам соревнований.

Председатель КЧС и ПБ Москвы Петр Бирюков от имени мэра Москвы Сергея Собянина тепло и сердечно поприветствовал участников и зрителей мероприятия:

«Наши огнеборцы всегда на передовых линиях! Для того чтобы выполнять сложные боевые задачи мы должны быть всегда физически готовы, натренированы, чувствовать локоть друг друга и в любой чрезвычайной ситуации, думая о том, что нужно спасти тех кому нужна помощь, спасти народное имущество, мы должны помнить о своих товарищах.

В своей служебной практике мы видим, как вы заботитесь о тех, кому нужна на помощь, рискуя ценой собственной жизни. В память о наших коллегах, которые покидают нас преждевременно, мы проводим это мероприятие. Благодарю присутствующих за эту тяжелую, но важную для общества работу», - заключил Петр Бирюков, пожелав удачи, успехов и мирного неба над головой всем присутствующим.

В Чемпионате приняли участие 18 команд из силовых ведомств, ведомственной охраны, добровольных объединений (ДПК «Сигнал – 01») и образовательных учреждений (Технический пожарно-спасательный колледж им. В.М. Максимчука). Также на соревнованиях выступили команды пожарных МЧС России по Московской области и из города Санкт-Петербург.

При прохождении этапов соревнований, участники команд выполняли те же действия, с которыми они сталкиваются в своей повседневной работе при тушении пожаров.

В нелегкой борьбе первое место и Кубок председателя Комиссии Правительства Москвы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности завоевала команда Главного Управления МЧС России по городу Москве (61 ПСЧ 30 ПСО ФПС по г. Москве).

<http://arbat.mos.ru>, 28 августа 2017г.

Для пожарных-спасателей Армении утвердили образец огнеупорной формы

Правительство Армении одобрило новые образцы служебной формы для сотрудников МЧС. Об этом Новости Армении - NEWS.am сообщили в пресс-службе министерства.

Так, утверждена служебная форма для сотрудников пожарной и технической безопасности.

В частности, для повышения безопасности подразделений гражданской обороны в приграничных сёлах предложено утвердить ежедневный камуфляжный костюм, плащ, бронежилет, шлем и сапёрный костюм.

Для пожарных спасателей установлена новая, огнеупорная одежда.

Для международной группы поисковиков-спасателей ООН (INSARAG) установлена форма, соответствующая требованиям организации.

<https://news.am>, 10 августа 2017 г

НОРМОТВОРЧЕСТВО

В России вступили в силу правила проектирования деревянных строений



В России вступили в силу правила проектирования строительных конструкций из дерева. Как сообщили «Стройгазете» в пресс-службе Минстроя РФ, документ был разработан в рамках утвержденного ведомством плана по развитию деревянного домостроения.

В министерстве уточнили, что свод правил 64.13330.2017 «СНиП II-25-80 Деревянные конструкции», предусматривает повышение надежности и точности расчетов строительных конструкций, возводимых из древесины и материалов на ее основе.

Как напомнили в пресс-службе, Минстрой разрабатывает меры по развитию деревянного домостроения, которые позволят создать условия для повышения спроса на здания, построенные с применением дерева. Ведомством вносятся соответствующие изменения в нормы проектирования и актуализируются ранее утвержденные строительные правила.

В пресс-службе отметили, что в 2016 году ведомство разработало новые своды правил вил «Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования» и «Здания жилые многоквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства».

По данным ведомства, документами устанавливаются требования к расчету и конструированию соединений элементов деревянных конструкций, выполненных с использованием винтов и шурупов, изготовленных из углеродистой и нержавеющей стали, и правила проектирования и строительства вновь строящихся и реконструируемых отдельно стоящих жилых многоквартирных с деревянным каркасом зданий.

Также в министерстве сообщили, что в соответствии с планом также будут разработаны стандарты на новые виды материалов на основе древесины и конструкции из них для зданий и сооружений и нормативно-технические документы по пожарной безопасности, в которых будут содержаться требования к огнестойкости и пожарной безопасности строительных конструкций зданий, в том числе на основе древесины (методы расчета огнестойкости строительных конструкций для нормирования с учетом внутренних и внешних пожаров объектов домостроения с применением конструкций из древесины и т.д.).

«Разработка нормативно-технического регулирования деревянного домостроения позволит создать условия для повышения спроса на продукцию деревянного домостроения при строительстве объектов капитального строительства», – сказали в пресс-службе.

<https://www.stroygaz.ru>, 31 августа 2017г.

АНОНС

Мосгосэкспертиза расскажет о разработке проектной документации по системам автоматизации, сетям связи и слаботочным системам

В пятницу, 8 сентября в Учебном центре Мосгосэкспертизы пройдет информационный семинар на тему: «Основные ошибки при разработке проектной документации по системе автоматизации, сетей связи и слаботочных систем на объектах производственного и не производственного назначения. Рекомендации по порядку устранения замечаний государственной экспертизы».

В ходе семинара специалисты Мосгосэкспертизы расскажут о требованиях к проектам и основных ошибках, допускаемых при разработке проектной документации по системам автоматизации, сетям связи и слаботочным системам в жилых зданиях и на общественных объектах (гостиницы, административные, учебно-просветительские, спортивного назначения, культурно-просветительские, культовые, здравоохранения, гаражи и т.д.).

В первой части семинара слушатели узнают о требованиях, предъявляемых к наличию систем связи, проектированию системы автоматизации и диспетчеризации, наличию слаботочных систем безопасности, системе автоматической пожарной сигнализации, системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре, а также к наружным сетям связи и сигнализации.

Во второй части семинара эксперты расскажут об основных ошибках при выполнении проектной документации подраздела «Сети связи» и «Автоматизация и маршрутизация». Кроме того, участники образовательного мероприятия узнают о требованиях к документации данных подразделов при корректировке проекта.

Место проведения: 2-я Брестская улица (м. Маяковская), д. 8, офис Мосгосэкспертизы, конференц-зал (401, 4-й этаж)

Справки по вопросам обучения: 8 (495) 620-20-00, доб. 55907, моб. 8(965) 342-15-05
Дмитренко Петр Иванович

<http://exp.mos.ru>, 28 августа 2017 г

7 – 8 сентября 2017 года в Санкт-Петербурге пройдет 75-й Чемпионат по пожарно-прикладному спорту

7 – 8 сентября 2017 года в Санкт-Петербурге пройдет 75-й Чемпионат по пожарно-прикладному спорту среди сборных команд пожарно-спасательных подразделений Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу и Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства Санкт-Петербурга.

Этот год является юбилейным для профессионального спорта огнеборцев. В 2017 году исполняется 80 лет, когда в нашей стране состоялись первые состязания пожарной охраны Народного комиссариата внутренних дел СССР. Тогда в программу соревнований по пожарно-прикладному спорту входил подъем по штурмовой лестнице на 4 этаж учебной башни, установка выдвигной трехколенной лестницы и подъем по ней на третий этаж учебной башни, преодоление 100-метровой полосы препятствий, пожарная эстафета 6x100 метров с тушением горячей жидкости, боевое развертывание, а также гимнастика, легкая атлетика и стрельба. До 1948 года упражнение по преодолению 100-метровой полосы включало в себя переноску 60-килограммового манекена.

Сегодня соревнования по пожарно-спасательному спорту включают в себя состязания в таких дисциплинах, как преодоление 100-метровой полосы с препятствиями; пожарная эстафета 4x100 метров; боевое развертывание; подъем по штурмовой лестнице в окно четвертого этажа (для мужчин) и в окно второго этажа (для женщин). Это единственный в мире вид спорта, в котором состязания разворачиваются не только «в горизонтали», но и в вертикальной плоскости.

7 и 8 сентября 2017 года на стадионе учебно-тренировочного спортивного комплекса на улице Фучика сразятся сильнейшие прикладники из сборных команд пожарно-спасательных подразделений Санкт-Петербурга.

Главное правление МЧС России приглашает всех желающих полюбоваться красивой и яркой борьбой спортсменов-огнеборцев в рамках юбилейного 75-го Чемпионата по пожарно-прикладному спорту. Для гостей Чемпионата будут организованы всевозможные конкурсы и викторина, большая интерактивная программа для детей и взрослых. Спасатели продемонстрируют свои навыки и умения в рамках показательных учений. Все желающие смогут отведать традиционное угощение пожарных – каши из полевой кухни.

<http://www.mchs.gov.ru>

Даты отрасли

08 сентября 1802 года - Манифест «Об учреждении министерств». Образовано Министерство внутренних дел Российской Империи.

08 сентября 1874 года - Образование Смоленского Вольного пожарного общества.

09 сентября 1946 года - Приказом Министра Внутренних дел СССР 1-ПТШ переименована в Московское пожарно-техническое училище.

09 сентября 1946 года - Приказом Министра Внутренних дел СССР 1-ПТШ переименована в Московское пожарно-техническое училище.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

06 сентября – День рождения Зепалова Виталия Викторовича, генерального директора ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД», г. Москва



Это интересно

Недавно завод UAZ проиграл в суде дело, связанное с самовоспламеняющимися UAZ Patriot.



Один из владельцев двухлетнего UAZ Patriot столкнулся с внезапным возгоранием автомобиля прямо во время езды. За считанные минуты внедорожник сгорел дотла — водитель с ребенком успели вовремя покинуть салон. Хозяин организовал независимую экспертизу, которая показала, что пожар случился по причине конструктивных недостатков, допущенных заводом-изготовителем.

Однако на его претензию производитель ответил отказом. Более того: инициировал собственную экспертизу, показавшую, что никаких производственных дефектов в машине не обнаружено.

Но пострадавший водитель обратился в суд, который спустя несколько месяцев изучения обстоятельств дела, вынес неутешительное для «уазовцев» решение — владелец обязан вернуть останки сгоревшего авто предприятию, а предприятие — выплатить ему 1 500 000 рублей.

Теперь завод объявил крупномасштабный отзыв сразу трех моделей — Patriot, Pickup и Cargo, выпущенных с марта 2014 года по июль 2017 года, в которых были выявлены некорректно установленные элементы тормозной системы и системы вспомогательного электрооборудования.

Источник: <https://www.facenews.ua>