

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ
ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ»

№256

03/12/2018

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 02 Итоги и резолюция Всероссийского совещания пожарно-спасательной отрасли
- 16 Планирование проверок объектов по новым правилам начнется в 2019 году
- 22 В Совете Федерации поддерживают возвращение противопожарного контроля к МЧС России
- 24 Предложения Федеральной Палаты по проектам сводов правил и ГОСТ

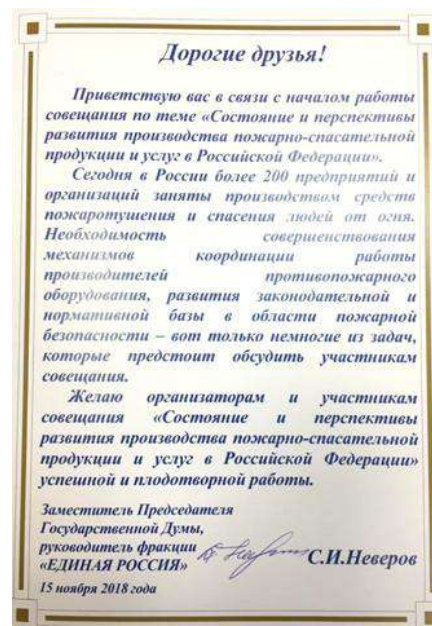
ИТОГИ И РЕЗОЛЮЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ



15 ноября в г. Москве, в Академии Государственной противопожарной службы МЧС России, состоялось Всероссийское совещание органов законодательной и исполнительной власти, предприятий и организаций, осуществляющих свою деятельность в пожарно-спасательной отрасли по теме: «Состояние и перспективы развития производства пожарно-спасательной продукции и услуг в Российской Федерации».

В работе совещания приняли участие руководители МЧС, департаментов Минобороны, МВД, Росгвардии, Минстроя, Росприроднадзора, представители общественных объединений: Торгово-промышленная палата, "Деловая Россия", "Опора России", Ассоциация строителей России, ВДПО, Ассоциация НСОПБ, представители комитета по обороне Государственной Думы и комитета по обороне и безопасности СФ ФС РФ, а также руководители более чем 70 ведущих предприятий, работающих в сфере производства пожарно-технического оборудования и услуг, из них 51 одна организация - члены нашей Федеральной Палаты.

Помимо МЧС России свой приветственный адрес участникам Совещания направило руководство фракции «Единая Россия».



Совещание открыли Председатель Правления Палаты - Мешалкин Е.А., Первый заместитель министра МЧС, генерал-полковник внутренней службы Чуприян А.П., депутат Государственной Думы Тетерин И.М. В своих докладах и выступлениях они достаточно подробно осветили многие проблемы, существующие в пожарно-спасательной отрасли, высказали ряд предложений по их устранению. В ходе последующих выступлений руководителей департаментов МЧС, представителей федеральных органов исполнительной власти, а главное, представителей технических комитетов Федеральной Палаты и руководителей ряда предприятий - членских организаций, было обращено внимание на необходимость совершенствования законодательства в отрасли, решение проблем сертификации, совершенствование организации госзакупок, борьбы с контрафактом.



Итогом работы совещания стало принятие Резолюции Всероссийского совещания, которая была составлена на основании предложений, поступивших от предприятий и организаций отрасли. По оценке специалистов МЧС и независимых экспертов Резолюция приняла форму фундаментального документа, который можно позиционировать как программу действий для федеральных органов законодательной и исполнительной власти. Рекомендации, высказанные в данном документе, направлены в Федеральное Собрание Российской Федерации, Председателю Правительства и во все министерства и ведомства, деятельность которых связана с вопросами пожарной безопасности.

Ввиду важности и значимости документа приводим полный текст резолюции:

РЕЗОЛЮЦИЯ

Всероссийского совещания органов законодательной и исполнительной власти, предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в пожарно-спасательной отрасли по теме: "СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

15 ноября 2018 года Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) и Общероссийским отраслевым объединением работодателей «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли» (далее - ОООР «ФППСО») на базе ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России» проведено Всероссийское совещание органов законодательной и исполнительной власти, предприятий и организаций, осуществляющих свою деятельность в пожарно-спасательной отрасли.

В работе совещания приняли участие представители федеральных органов законодательной и исполнительной власти (Комитет по обороне и безопасности СФ ФС РФ, Комитет по обороне

Государственной Думы ФС РФ, МЧС России, Минобороны России, МВД России, Росгвардия, Минстрой России, Росприроднадзор), ряда научно-исследовательских и образовательных организаций, общественных объединений и организаций, более 120 руководителей предприятий, производящих пожарно-спасательную продукцию и оказывающих услуги в сфере обеспечения пожарной безопасности, более 10 средств массовой информации. Общее количество участников – (около 300 чел.

Участники совещания отмечают, что несмотря на значительные усилия государства по улучшению положения дел с пожарами, вносимые изменения в законодательные и нормативные правовые акты, проводимую реформу контрольно - надзорной деятельности, развитие системы нормативных документов по пожарной безопасности, поддержку отечественных предприятий, работающих в сфере производства пожарно-технической продукции, работ (услуг), взаимодействие с общественными организациями пожарно-спасательной отрасли, обстановка с пожарами продолжает оставаться достаточно напряженной, что подтверждается рядом крупных пожаров, в том числе в общественных зданиях с массовым пребыванием людей (ТЦ «Адмирал», г.Казань - 16 погибших, ТРЦ «Зимняя вишня», г.Кемерово - 60 погибших и др.) и многоквартирных жилых домах (пос.Юрга Кемеровской обл. – 8 погибших, в т.ч. 6 – дети; пос.Сосновка Тамбовской обл. – 6 погибших, в т.ч. 4 – дети и др.).

Среди множества факторов, существенно влияющих на эффективность деятельности по предотвращению и тушению пожаров, результативность работы МЧС России, предприятий, организаций пожарно-спасательной отрасли, отмечаются следующие:

имеющиеся взаимные несоответствия в законодательных актах ФЗ от 22.08.2008г. №123-ФЗ, от 30.12.2009г. №384-ФЗ и др., регулирующих обеспечение пожарной безопасности, а также нормативных документах по их реализации, что особенно важно в связи с предстоящим вступлением в силу с 01.01.2020г. ТР ЕАЭС №043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»;

недостаточно активная разработка новых нормативных документов, обеспечивающих реализацию требований ФЗ от 22.08.2008г. №123-ФЗ в части пожарной безопасности высотных и многофункциональных зданий, жилых зданий малой этажности, применения средств спасения и самоспасания, защиты органов дыхания, автоматических установок сдерживания пожара и др., а также внесения изменений в ГОСТ, своды правил в части применения на различных стадиях жизненного цикла объектов инновационной высокоэффективной пожарно-спасательной продукции, особенно обеспечивающей реализацию программы импортозамещения;

наличие недобросовестной конкуренции и, возможно, избыточности, органов по сертификации, испытательных лабораторий при подтверждении ими соответствия пожарно-спасательной продукции требованиям пожарной безопасности, следствием чего является значительный объем фальсификата и контрафакта такой продукции на отечественном рынке;

несовершенство государственной системы учета пожаров и их последствий, результаты которого не позволяют вносить экономически и социально обоснованные требования к системам предотвращения пожаров, противопожарной защиты зданий, сооружений и обеспечения безопасности людей при пожарах;

неэффективность существующей системы противопожарного страхования объектов различного назначения (преимущественно жилых зданий, особенно многоквартирных и блокированных);

отсутствие законодательного закрепления повышенной ответственности собственников объектов с массовым пребыванием людей за причинение вреда жизни и здоровью физических лиц (потерпевших) в результате пожара;

недостаточность осознанного отношения собственников, других лиц, уполномоченных владеть и распоряжаться имуществом к обеспечению пожарной безопасности объектов и, как следствие, не поддерживающих должный уровень работоспособности систем противопожарной защиты и обеспечения безопасности людей.

Участники Всероссийского совещания, проанализировав и обсудив многие аспекты состояния пожарно-спасательной отрасли, опираясь на заключения и рекомендации экспертов, специалистов и производителей пожарно-спасательной продукции РЕКОМЕНДУЮТ:

1. Федеральному Собранию Российской Федерации:

1.1. Внести изменения в Градостроительный кодекс РФ и ФЗ от 30.12.2009г. №384-ФЗ в части требований к объектам защиты (здания, сооружения, линейные объекты) при техническом перевооружении, изменении функционального назначения из-за их отсутствия в действующей редакции. Обоснование: пожары с массовой гибелью людей в ТЦ «Адмирал» г. Казань, ТРЦ «Зимняя вишня» г. Кемерово, склад на ул. Уральская г. Москва и мн. др.

1.2. Внести дополнения в ст.20.4 КоАП РФ (в редакции ФЗ от 28.05.2017г. №100-ФЗ) в части: привлечения к административной ответственности собственников, руководителей организаций, иных должностных лиц, уполномоченных владеть, распоряжаться имуществом при невыполнении обязательных требований пожарной безопасности, а также при отсутствии подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;

привлечения к административной ответственности собственников, руководителей организаций, иных должностных лиц, уполномоченных владеть, распоряжаться имуществом, при применении фальсифицированной и иной продукции (работ, услуг), не отвечающих требованиям пожарной безопасности.

1.3. Внести изменения в ч.2 ст.78 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части согласования МЧС России Специальных технических условий (СТУ) не только при отсутствии нормативных требований пожарной безопасности, но и при обоснованном отступлении от обязательных требований на основании ч.8 ст.6 ФЗ от 30.12.2009г. №384-ФЗ.

1.4. Внести изменение в Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», дополнив его статьей 5.6 «Особенности технического регулирования в области обеспечения пожарной безопасности» следующего содержания:

«Особенности технического регулирования в области обеспечения пожарной безопасности устанавливаются Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1.5. При внесении изменений в Федеральный закон от 21.12.1994г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в отношении «объект с массовым пребыванием людей» установить требование, что если только на объекте имеется «более двух помещений с массовым пребыванием людей», то его следует считать «объект с массовым пребыванием людей».

1.6. Внести дополнения в ст.14.47 КоАП РФ, предусмотрев, помимо административного штрафа, приостановление или отмену действия сертификата, выданного с нарушением требований законодательства.

1.7. Внести изменения в ФЗ от 27.12.2002г. №184 «О техническом регулировании», установив, что особенности технического регулирования в области обеспечения пожарной безопасности устанавливаются ФЗ №123.

1.8. Внести изменения в Федеральный закон от 28.12.2013г. №412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» установив, что «Порядок аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия требованиям пожарной безопасности устанавливается

Правительством РФ, которое утверждает Правила аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности».

1.9. Внести изменения в Федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»:

в статью 6 в части возложения на органы федерального государственного пожарного надзора права контроля сертифицированной продукции, одновременно наделив полномочиями по отзыву с рынка пожарно-технической продукции, имеющей подложные сертификаты, а также признания утратившими силу сертификатов, выданных органами сертификации, испытательными лабораториями, лишенными в установленном порядке аккредитации;

в статью 21 в части разработки в обязательном порядке планов тушения пожаров не только для производств, но и для других критически важных объектов экономики, объектов чрезвычайно высокого и высокого рисков, а также других объектов с массовым пребыванием людей.

1.10. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дополнить статьей, устанавливающей ответственность собственника объекта с массовым пребыванием людей за причинение вреда жизни и здоровью физических лиц (потерпевших) в результате пожара:

В случае причинения вреда жизни и здоровью физического лица (потерпевшего) вследствие пожара на территории объекта с массовым пребыванием людей собственник такого объекта возмещает вред:

1) родственникам потерпевшего (родителям, детям, усыновителям, усыновленным), супругу в случае смерти потерпевшего - в сумме два миллиона рублей;

2) потерпевшему в случае причинения вреда его здоровью - в сумме не более двух миллионов рублей;

3) в счет возмещения расходов на погребение потерпевшего лицу, понесшему такие расходы, - не более 25 тысяч рублей.

1.11. Проведение на регулярной основе «Круглых столов» по актуальным проблемам нормативного правового обеспечения в сфере пожарной безопасности с привлечением наиболее квалифицированных экспертов общественных организаций и предприятий пожарно-спасательной отрасли.

2. Правительству Российской Федерации

2.1. Определить Федеральный орган исполнительной власти выполняющий функции по формированию промышленной политики в области разработки, производства, реализации продукции пожарно-технического и пожарно-спасательного назначения.

2.2. С учетом ожидаемых изменений ФЗ от 28.12.2013г. №412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» утвердить «Правила аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности».

2.3. Рекомендовать проведение расширенного совещания руководителей крупных структур управления объектами производственного назначения с выработкой рекомендаций по внедрению на соответствующих подведомственных им объектах современных высокоэффективных технологий обнаружения пожаров и противопожарной защиты с созданием системы необходимых ведомственных нормативных документов.

2.4. В минимальные сроки внести изменения и дополнения в «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» в части:

проведения на объектах защиты с массовым пребыванием людей практических тренировок действий по эвакуации и спасению людей при пожаре не только с участием персонала, но и посетителей;

рекомендаций по оснащению собственникам многоквартирных, в том числе блокированных и малоэтажных жилых домов, автономными пожарными извещателями, обеспечивающими раннее обнаружение пожара и подачу сигнала оповещения о пожаре, а также первичными средствами пожаротушения;

2.5. Создать постоянной действующую согласительную комиссию (координационный орган) из представителей Минстроя России и МЧС России по гармонизации требований стандартов и сводов правил, исключению противоречий между существующими нормативными документами Минстроя России и МЧС России.

2.6. Проработать механизмы обеспечения законодательного закрепления повышенной ответственности собственников объектов с массовым пребыванием людей за причинение вреда жизни и здоровью физических лиц (потерпевших) в результате пожара.

Предложить, как вариант реализации вышеизложенного, «Введение в качестве обязательного условия осуществления деятельности по эксплуатации объекта с массовым пребыванием людей заключение договора страхования гражданской ответственности за вред, причиненный жизни и здоровью физических лиц (потерпевших) в результате пожара».

3. Комиссии при Президенте РФ по вопросам стратегии развития ТЭК и экологической безопасности

Предусмотреть организацию целевого совещания с докладом от ОООР «ФППСО» по проблеме «О государственных мерах по масштабному внедрению инновационных технологий предотвращения пожаров, взрывов на критически важных объектах ТЭК России, связанных с хранением, переработкой и транспортировкой СУГ и СПГ, а также на радиационно опасных объектах, на производствах с АХОВ».

4. Министерству строительства и ЖКХ Российской Федерации:

4.1. Совместно с МЧС России, другими ФОИВ:

содействовать завершению разработки и принятию Федерального закона «О системе нормирования в строительстве» с целью создания четкой, однозначной и экономически обоснованной системы нормативных документов, исключения дублирования и многочисленных противоречий между существующими нормативными документами Минстроя России, МЧС России, других ФОИВ;

принять комплекс Строительных норм (СН), как документов обязательного применения, в т.ч. СН по пожарной безопасности, исключаящих необходимость включения таких требований в перечень, утверждаемый Правительством РФ;

создать согласно ст.15 Федерального закона от 30.12.2009г. № 384-ФЗ систему апробированных и сертифицированных расчетно-аналитических методов, программных продуктов по их реализации, обеспечивающих подтверждение соответствия архитектурно-строительных, проектных и эксплуатационных решений требованиям безопасности, в т.ч. пожарной, при минимизации потребности в дорогостоящих экспериментальных исследованиях и натурных испытаниях.

4.2. Вместо приказа Минстроя России от 15.04.2016г. №248/пр. (зарегистрировано в Минюсте РФ 31.08.2016г., рег. № 43505) разработать и утвердить приказ Минстроя России о порядке разработки СТУ (с регистрацией в Минюсте РФ) и Административный регламент по оказанию государственной услуги по согласованию СТУ (также с регистрацией в Минюсте РФ), исключив при этом для объектов проектирования, капитального строительства и реконструкции необходимость согласования СТУ в нескольких ФОИВ.

4.3. Создать систему повышения квалификации проектировщиков, строителей, надзорных органов, особенно на региональном уровне, в целях обеспечения качества проектной документации и корректного применения действующих норм пожарной безопасности, особенно в части

применения современных светопрозрачных конструкций с их включением в состав проектной документации по разделу «Архитектурные решения».

5. Росстандарту

5.1. Поддерживать деятельность пожарного бизнес-сообщества по участию в формировании на площадке технического комитета ТК 001 «Производственные услуги», созданного в соответствии с Федеральным законом «О стандартизации в Российской Федерации» приказом Росстандарта от 26.09.2014 г. № 1417, открытых реестров результатов мониторинга работ (услуг), а также продукции в области пожарной безопасности, для проведения негосударственного контроля (мониторинга) гражданами, организациями и страховыми компаниями состояния пожарной безопасности объектов защиты.

5.2. Оказывать всестороннее содействие в деятельности Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество», ООО «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли», Национальному союзу организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ) по созданию системы стандартов и развитию общественного, негосударственного контроля в области пожарной безопасности.

6. Минэкономразвития России

6.1. Внести изменения в приказ Минэкономразвития № 326 от 30.05.2014 года по критериям аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий, органов инспекций в области пожарной безопасности.

6.2. В минимальные сроки включить уполномоченного от МЧС России в состав рабочей группы по подготовке указанного в п.5.1 приказа Минэкономразвития России.

7. МЧС России:

7.1. Обратиться с соответствующими обоснованиями в Правительство России:

7.1.1. По предоставлению льготного налогообложения для лицензированных производителей пожарной техники с целью вложения предприятиями соответствующих средств в техническое перевооружение производства для выпуска высокоэффективных мобильных средств пожаротушения.

7.1.2. По внесению дополнений в «Правила противопожарного режима в РФ» (постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 в редакции ПП РФ от 30.12.2017г. №1717) в части обеспечения собственниками (владельцами, квартиросъемщиками) квартир в многоквартирных жилых зданиях и многоквартирных жилых домов, в том числе блокированных (более 70% пожаров и 90% погибших), первичными средствами пожаротушения согласно ст.43 ФЗ №123, а также автономными извещателями обнаружения пожара и оповещения о пожаре.

7.2. Совместно с Минтрудом России проработать вопрос подписания Соглашения об использовании части финансовых средств, направляемых в Фонд социального страхования РФ, на реализацию мер по обеспечению пожарной безопасности социально значимых объектов защиты, развитие инфраструктуры различных видов пожарной охраны, приобретение современной пожарно-технической продукции в рамках федеральной и региональных целевых программ,

7.3. Совместно с Академией ГПС, ВНИИПО МЧС России, ООО «ФППСО», НСОПБ периодически (примерно раз в 2 года) проводить подготовку аналитического отчета о состоянии пожарной безопасности и пожарно-спасательной отрасли в России для его рассмотрения в Правительстве РФ. Предусматривать включение в план НИОКР МЧС России соответствующей тематики по созданию и актуализации соответствующих информационных баз данных и средств их обработки.

7.4. В рамках подготовки к вступлению в силу Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС № 043/17 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и в целях упорядочения маркировки и идентификации, снижения объема фальсифицированной и контрафактной продукции, обеспечения сохранности и контроля

работоспособности пожарно-технической и иной продукции включить в разрабатываемый Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований вышеуказанного ТР следующих стандартов:

ГОСТ 31282-2004 Устройства пломбировочные. Классификация.

ГОСТ 31283-2004 Пломбы индикаторные. Общие технические требования.

ГОСТ 31281-2004 Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего пользования.

ГОСТ 31315-2015 Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования.

ГОСТ Р 56462222-2015 Системы предупреждения автоматические о проникновении в объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средств. Устройства пломбировочные электронные. Общие требования.

7.5. Ускорить утверждение приказами сводов правил (СП) по пожарной безопасности и изменений в СП, разработанных в последние годы, учитывая их высокую востребованность в практике обеспечения пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений, а также результаты инновационных разработок в области эффективного пожаротушения (тонкораспыленная вода высокого давления, автоматические установки пожаротушения с принудительным пуском, в т.ч. для сдерживания пожара, новейшие технологические установки, работающие по принципу синергетического эффекта, полученного при объединении динамических характеристик пен различной дисперсности и кратности, а также быстротвердеющих пен на основе структурированных частиц кремнезема, твердые газогенерирующие материалы с размещением непосредственно в защищаемом объеме для тушения пожаров классов А, В и электрооборудования объемным способом, технологии водопенного пожаротушения с применением пожарных автомобильных коленчатых подъемников и др.).

7.6. Во исполнение соответственно ст.ст.105, 117 и 123 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ:

7.6.1. Внести дополнения в нормативные документы (в т.ч. новая редакция СП по автоматическим установкам пожаротушения взамен СП 5.13130.2009), в части требований к автоматическим установкам сдерживания пожара.

7.6.2. В СП 9.13130.2009 в части применения аэрозольных огнетушителей с инновационным воздушно-пенным огнетушащим составом для широкого применения в быту, включая пожаротушение электроприборов под напряжением до 1000В.

7.6.3. Разработать и ввести в действие Своды правил по применению средств спасения и самоспасания людей при пожарах в зданиях на высотах более 10 метров, а также для высотных зданий, сооружений.

7.7. Внести изменения (дополнения) в соответствующие нормативные документы установив, что в случаях, когда особенности проектирования установок противопожарной защиты и область их применения не в полной мере определены в существующих сводах правил, могут использоваться стандарты организаций, согласованные МЧС, включенные в Реестр и имеющие статус Ведомственных норм пожарной безопасности МЧС России и отражающие специфику проектирования таких установок.

7.8. Предусмотреть в Планах НИОКР на 2019-2020г.г. разработку серии СП «Системы предотвращения пожаров. Требования пожарной безопасности» в связи с традиционным и неэффективным смещением приоритета в отношении разработки и применения около 30 СП серии «Система противопожарной защиты».

7.9. Внести изменения в Нормы технического оснащения подразделений ФПС МЧС России с учетом международного опыта применения различных видов основной и специальной пожарной техники, обновления имеющегося парка основных и специальных пожарных автомобилей (2/3 из них имеют срок эксплуатации более 10 лет), с учетом поставки высокотехнологических мобильных средств пожаротушения и спасения людей, отвечающими реальным потребностям регионов.

7.10. С целью дальнейшего совершенствования процедуры закупок и повышения качества и диапазона тактико-технических параметров пожарной техники:

7.10.1. Проработать эффективный механизм разработки технических заданий на закупку пожарной техники с учетом заблаговременного информирования соответствующих предприятий-производителей.

7.10.2. Проработать процедуру установления реальных сроков выполнения государственного оборонного заказа поставщиками продукции.

7.10.3. Установить приоритетность закупки продукции (пожарные автоцистерны), разработанной в рамках НИОКД и прошедшей приемку межведомственной комиссии Министерства.

7.10.4. При разработке технических заданий на поставку (закупку) пожарной техники для подразделений ФПС МЧС России предусмотреть её соответствующую комплектацию пожарно-техническим вооружением с учетом специфики конкретных пожарно-спасательных гарнизонов в объеме не менее 20% от общей стоимости поставки (закупки).

7.10.5. Предусмотреть в нормах оснащения:

основных пожарных автомобилей - применение пожарных рукавов диаметром до 50мм и высокоэффективных ручных пожарных стволов (сертифицированных) ТРВ высокого и нормального давления;

других видов мобильной пожарной техники - комплектование установками пожаротушения ТРВ с запасом воды до 120 литров, автономным двигателем и насосом высокого давления с расходом воды до 30 л/мин., катушкой с рукавом высокого давления длиной до 60 метров и пожарным стволом ТРВК, способным подавать тонкораспыленную воду в двух режимах или пену.

7.11. Учитывая длительность циклов производства пожарной автотехники:

7.11.1. Проводить конкурсные процедуры не позднее июля года, предшествующего году поставки данного вида продукции.

7.11.2. Предусмотреть заключение долгосрочных государственных контрактов (ГК) со сроком исполнения (например, 2- 3 года).

7.11.3. Рассмотреть возможность заключения государственных контрактов (ГК) на поставки по стадиям жизненного цикла (особенно по технологически сложной мобильной пожарной технике - автолестницам и автомобильным коленчатым подъемникам).

7.11.4. Создать независимую экспертную группу из технических специалистов предприятий для определения реальных параметров производимой автотехники, с последующим представлением результатов по типажам технических заданий и результатов сравнительных испытаний руководству МЧС России для принятия решений.

7.12. Внести изменения (дополнения) в нормативные документы, предусматривающие:

7.12.1. Применение современной продукции в части реализации эффективных проектных решений по фотолюминесцентным эвакуационным системам, обеспечивающим ориентацию людей при эвакуации даже при отсутствии аварийного эвакуационного освещения;

7.12.2. Для обеспечения высокой готовности и эффективности контроля состояния развернутых систем противопожарной защиты в режиме «онлайн» проводить их удаленное конфигурирование, предоставляя собственнику возможность выборочного контроля состояния систем противопожарной защиты на объекте, обеспечивая оперативное оповещение о пожаре в виде звуковой волны и световой дорожки к эвакуационному выходу;

7.12.3. Применение цифровых систем пожаротушения на базе пожарных роботов, в т.ч. устанавливаемых на системе внутреннего противопожарного водопровода, с соблюдением следующих показателей: раннее обнаружение загорания на минимальной площади; тушение очага в ранней стадии струями высокой интенсивности с возможностью изменения интенсивности от нормируемой до 10-кратного превышения нормируемой интенсивности в зависимости от площади загорания; применение самотестируемой системы управления с регистрацией событий в регистраторе с кодовым доступом; исключение человеческого фактора от несанкционированной

блокировки системы введением цифрового контроля по линии МЧС с применением систем удаленного доступа к регистратору через Интернет и мобильную связь.

7.12.4. Применения для внутреннего противопожарного водопровода водокольцевых катушек, а также пожарных рукавов и ручных стволов условным диаметром менее 50мм, в т.ч. с применением высокоэффективных стволов ТРВ нормального давления.

7.13. Продолжить в рамках планов НИОКР разработки в области применения робототехнических комплексов (РТК), включая:

модернизацию и поддержание в рабочем состоянии существующего научно-технической базы;

разработку для реальных условий тактических приемов проведения поисковых, пожарно-спасательных и аварийно-восстановительных операций с использованием РТК;

проведение НИОКР по созданию новых образцов РТК с учетом актуализированных тактических задач и современного уровня технологий;

создание системы профессиональной переподготовки специалистов по разработке, применению и обслуживанию РТК.

формирование межведомственной группировки и внедрение в РСЧС подразделений робототехнических средств для проведения пожарно-спасательных и аварийно-восстановительных работ на потенциально опасных объектах в условиях особого риска.

7.14. Внести изменения в приказ МЧС России от 28.11.2011г. №710 (зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011г. рег. №22899), чтобы для СТУ в части пожарной безопасности при их разработке для объектов стадии проектирования и строительства предусмотреть возможность представления научно-технического заключения на СТУ пожарно-техническими образовательными и научно-исследовательскими организациями из Перечня, утверждаемого приказом МЧС России, с последующей передачей СТУ на согласование в Минстрой России в установленном порядке. Установить в указанном приказе возможность согласования СТУ при наличии научно-технического заключения пожарно-технических образовательных, научно-исследовательских организаций из утвержденного МЧС России Перечня, главными государственными инспекторами субъектов Российской Федерации по пожарному надзору или их заместителями специальных технических условий, содержащих технические решения, отличные от ранее согласованных главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору или одним из его заместителей.

7.15. Внести изменения в приказ МЧС России от 30 июня 2009 г. №382 "Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности" в части конкретизации понятия «перечень исходных данных, применяемых при расчете пожарного риска» и его применения органами контроля (надзора), а также организациями, выполняющими соответствующие работы (услуги) при оценке соответствия объектов требованиям пожарной безопасности на различных стадиях их жизненного цикла.

7.16. Внести изменения в приказ МЧС России от 27.01.2009г. № 35 «О внесении изменения в Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007г. №645» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2009 г., регистрационный № 13429) в части обязанностей и действий при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, эвакуации и спасению людей при пожаре, пользовании первичными средствами пожаротушения и пожарной автоматики с приведением в действие внутреннего противопожарного водопровода и первичных средств пожаротушения при наличии соответствующей возможности, проведению практических тренировок соответствующих лиц объекта, а также его посетителей, оснащению зданий, сооружений средствами индивидуальной защиты (СИЗ), а также средствами спасения и самоспасания.

7.17. Внести в Методику расследования пожаров более детальные положения по изучению поведения систем противопожарной защиты (АПС, АУПТ, ПДЗ, СОУЭ, ВПВ, средства огнезащиты и др.), а при отсутствии одной или нескольких из них – оценку правомерности принятого решения руководителем организации.

7.18. В связи с принятием в 2018 году ТК №274 нового ГОСТ «Респираторы. Общие технические требования. Методы испытаний» разработать соответствующие Нормы оснащения, а также проработать технические решения по размещению респираторов на мобильной пожарной технике.

7.19. Разработать и принять нормативный акт МЧС России, определяющий порядок разработки, минимально необходимые требования и процедуру согласования территориальными органами управления МЧС России документа «Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров» (фактически уже 2-3 года разрабатывается на стадии проектирования объектов защиты для оценки выполнения требований ч.1 ст.80 и ч.1 ст.90 ФЗ №123, принимается во внимание органами государственной экспертизы и строительного надзора). Названный документ существенно отличается от предусмотренного «Методическими рекомендациями по составлению планов тушения пожаров и карточек тушения пожаров» (приняты письмом МЧС России от 01 марта 2013 года № 43-956-18), которые также нуждаются в неотложной актуализации.

7.20. Обеспечить создание системы подготовки экспертов по подтверждению соответствия продукции и услуг области пожарной безопасности, включая их аттестацию согласно ст.148 ФЗ №123; порядок аттестации установить приказом МЧС России, предусмотрев создание системы профессиональной подготовки и поддержания компетентности экспертов в соответствующих зонах ответственности.

7.21. Оказать содействие ОООР «ФППСО»:

в формировании рейтинговых оценок предприятий, организаций пожарно-спасательной отрасли, создании и ведении федерального реестра эффективных поставщиков пожарно-технической и пожарно-спасательной продукции, а также работ, услуг в области пожарной безопасности;

в создании системы стандартов организации (Палаты) на основании ст.13 ФЗ от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями) и по аналогии со стандартами, например, НОСТРОЙ, НОПРИЗ и др.;

привлечение экспертов Палаты к разработке и оценке регулирующего воздействия нормативных документов по пожарной безопасности, проведению мероприятий по контролю пожарной безопасности объектов защиты;

использованию материально-технической базы Многофункционального Центра ОООР «ФППСО» («МФЦ-112») для обучения, повышения квалификации руководителей, специалистов предприятий, организаций по пожарной безопасности.

7.22. Проводить ежегодно совместно с ОООР «ФППСО», другими заинтересованными общественными организациями (ООО «ВДПО», НСОПБ и др.) специализированные совещания с предприятиями, организациями отрасли по наиболее значимым направлениям обеспечения пожарной безопасности (техническое регулирование и нормотворчество, системы обнаружения пожаров, системы пожаротушения, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование, средства спасения, идентификация и сертификация продукции, услуги по обеспечению пожарной безопасности и др.).

8. Росаккредитации:

8.1. Совместно с МЧС России провести в 2019 году переаккредитацию существующей системы сертификационных центров, испытательных лабораторий национальной системы аккредитации, выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, работ (услуг) требованиям пожарной безопасности, с введением системы их специализации по видам продукции и при минимально необходимом числе таких органов.

8.2. Активизировать работу в части контроля сертификационных центров (лабораторий) для ограничений в их жесткой конкуренции, способствующей значительной доли фальсификата на рынке.

8.3. Совместно с ОООР «ФППСО» разработать и утвердить программу повышения квалификации экспертов системы добровольной сертификации в области пожарной безопасности, составить план-график проведения соответствующего обучения с возможностью использования материально-технической базы «МФЦ-112» Федеральной Палаты.

8.4. В соответствии с «Положением о комиссии по апелляциям при Федеральной службе по аккредитации», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 436 от 15 мая 2014 года:

8.4.1. Включить в состав Комиссии представителей федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора), должностных лиц Минэкономразвития России, Федеральной службы по аккредитации, членов общественного совета по аккредитации, экспертов по аккредитации, представителей научных и общественных организаций. В указанную комиссию также необходимо ввести официального представителя МЧС России для его участия при проведении работ по аккредитации в национальной системе.

8.4.2. Включить представителей МЧС России в состав аттестационной комиссии в целях их участия в проведении квалификационного экзамена физических лиц, претендующих на получение статуса эксперта по аккредитации, и экспертов по аккредитации для подтверждения их компетентности.

8.4.3. Подготовить с участием ОООР «ФППСО» перечень вопросов для проведения аттестации экспертов по аккредитации в области пожарной безопасности в аттестационной комиссии.

8.4.4. Проработать вопрос создания в структуре ОООР «ФППСО» провайдера по проведению межлабораторных сличительных испытаний продукции в области пожарной безопасности.

8.4.5. Включить в состав Комиссии по апелляциям при Федеральной службе по аккредитации представителя от ОООР «ФППСО».

9. Минпромторгу России:

9.1 Проработать совместно с МЧС России в Правительстве России вопрос предоставления государственных субсидий покупателям российской современной мобильной пожарно-спасательной техники и высокоэффективных систем пожаротушения.

9.2 Совместно с МЧС России и ОООР «ФППСО» обеспечить создание и ведение Федерального реестра эффективных поставщиков пожарно-спасательной продукции, а также Реестра огнезащитных материалов с утверждением их обязательной маркировки для их использования при подготовке технических заданий в составе тендерной документации на приобретение соответствующих видов пожарно-спасательной продукции, услуг.

10. Минтруду России:

10.1. Оказать организационно-техническое содействие Совету по профессиональным квалификациям в области пожарной безопасности и ЧС (СПК по ЧС) в части проведения мониторинга рынка труда, деятельности Центров оценки квалификаций, экспертизы и актуализации профессиональных и образовательных стандартов с эффективным использованием для обучения, переподготовки и повышения квалификации материально-технической базы ООО «ВДПО» и ОООР «ФППСО».

10.2. Привлекать ООО «ФППСО», другие общественные организации федерального уровня (ООО «ВДПО», НСОПБ и др.) к разработке и участию в экспертизе профессиональных стандартов в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях.

11. Министерству образования России

11.1. Предусмотреть получение заключений ООО «ФППСО», других общественных организаций (ООО «ВДПО», НСОПБ и др.) на проекты образовательных стандартов (их изменения) среднего и высшего профессионального образования по специальностям, связанным с обеспечением безопасности жизнедеятельности, производством пожарно-технической продукции, оказанием услуг в области пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС.

11.2. С участием Совета по профессиональным квалификациям по чрезвычайным ситуациям (СПК по ЧС) рассмотреть вопросы включения соответствующих образовательных и профессиональных стандартов в состав ГЭК среднего и высшего профессионального образования по специальностям обеспечения безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС.

12. Министерству природных ресурсов и экологии России

Совместно с МЧС России включить в планы импортозамещения масштабное внедрение запатентованной в России технологии взрывопожаропредотвращения на объектах с агрессивными химически опасными веществами (АХОВ) и тушения лесных пожаров с помощью огнетушащего средства на основе структурированных частиц кремнезема с учетом результатов исследовательских и опытно-конструкторских работ, проведенных ФБУ «СПБНИИЛХ» (г. Санкт-Петербург), Авиалесоохраной РФ и ООО НПО «СОПОТ» (г. Санкт-Петербург) за последние 5-7 лет.

13. Компаниям нефтяной и нефтегазовой промышленности

«Газпром», Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ», «ТНК-ВР Холдинг», Нефтяная компания «Роснефть», «Сургутнефтегаз», «Татнефть», Нефтегазовая компания «Славнефть», Нефтегазовая компания «Русснефть», АНК «Башнефть», «Томскнефть», «Самаранефтегаз», «НоваТЭК», Нефтяная компания «Альянс», Sibir Energy plc, «Удмуртнефть», Нефтегазовая компания «Итера», Афипский НПЗ, «Ваньеганнефть», Ангарская нефтехимическая компания, «Уфанефтехим», Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод, Уфимский нефтеперерабатывающий завод, Новокуйбышевский НПЗ, Компания «Полярное сияние», «Синтезнефтегаз», Московский НПЗ

Совместно с МЧС России:

Для повышения эффективности внедрения выполненных научно-технических разработок по оценке взрывов газопаровоздушных смесей при аварийном проливе сжиженных углеводородных газов (СУГ) или сжиженных природных газов (СПГ), а также с учетом проведенных натурных испытаний в области предотвращения пожаров и взрывов на объектах хранения, переработки и транспортировки СУГ и СПГ проработать комплекс мер по масштабному внедрению запатентованной в России технологии купирования разливов СПГ или СУГ комбинированными пенами с использованием отечественных технологий производства и применения. ■

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧС



22 ноября 2018 года на базе Академии ГПС МЧС России состоялась конференция «Трансформация: система квалификаций в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях».

Главной целью конференции было создание общественной платформы для взаимодействия всех заинтересованных сторон по обеспечению высоких темпов обновления квалификаций, принятия ряда решений нормативно – правового, организационного и инфраструктурного характера как на национальном, так и на региональном уровнях в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях.

Открыл конференцию заместитель Министра МЧС России генерал-майор внутренней службы Кобзев Игорь Иванович: «МЧС заинтересовано в подготовке специальностей, которые связаны с риском для жизни, специальностей, которые связаны с обеспечением безопасности и со спасением. Тот стандарт, который имеется на сегодняшний день, требует актуализации, вовлечения общественных организаций и общественного контроля...»

Активное участие в работе конференции принял Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А.: «Огромную роль играет квалификация тех специалистов, которые выполняют эту работу (профилактика пожаров, пожаротушение). Мы говорим о том, что предприятие выпускает очень много видов инновационной продукции, высокоэффективной, интересной, на уровне и даже выше мировых аналогов. Оно начинает постепенно внедряться в сферу обеспечения пожарной безопасности, и, тем не менее, параллельно с этим, по некоторым видам продукции и услуг, доля фальсификата и контрафакта достигает 60% и более. Вот это непосредственно влияет на то, почему происходят пожары и почему происходят катастрофы...»

Также в рамках конференции состоялись три панельные дискуссии: «Образование», «Кадры» и «Взаимодействие». ■



22 октября 2018г., <https://academygps.ru/8/>

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОВЕРОК ОБЪЕКТОВ ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ НАЧНЕТСЯ В 2019 ГОДУ



МЧС России повысит категорию риска для торговых центров и других объектов с массовым пребыванием людей со «значительного» на «высокий» и будет проводить плановые проверки на таких объектах с 2020 года один раз в два года.

МЧС России подготовлен проект постановления Правительства о внесении изменений в Положение о Государственном пожарном надзоре, согласно которому будет шесть, а не пять категорий риска.

К пяти существующим категориям риска будет добавлена еще одна – категория «чрезвычайно высокого риска». К ней будут относиться социально значимые и опасные объекты, которые планируется проверять раз в год.

Для торговых и развлекательных центров устанавливается другая повышенная категория риска – «высокая», а не «значительная», как сейчас. Изменится и периодичность проверок. Объекты высокого риска будут проверять раз в два года.

Подписание постановления Правительства ожидается в этом году, а планирование проверок по новым правилам должно будет начаться в 2019 году.

Категории риска объектов были введены в России при внедрении риск-ориентированного подхода, от них зависит периодичность проверок. Объекты высокой категории риска проверяются сейчас раз в три года, значительного - раз в четыре, среднего - 7 лет, умеренного - раз в 10 лет. В отношении объектов защиты, отнесенных к категории низкого риска, сейчас плановые проверки не проводятся.

07 ноября 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33955908/>

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ВСЕРОССИЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



Мы продолжаем публиковать доклады выступающих на Всероссийском совещании пожарно-спасательной отрасли, которые не вошли в спецвыпуск вестника ПСО.

Горбань Юрий Иванович, генеральный директор ООО «Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР»

Главные проблемы на объектах с массовым пребыванием людей – это отсутствие должного контроля систем безопасности объектов и их низкая готовность к выполнению своих функций. Существующие системы пожарной автоматики в значительной мере зависят от человеческого фактора и могут, как показала практика, бесконтрольно отключаться. Сама же пожарная автоматика, единожды установленная на срок службы 10 лет, часто даже не может тестироваться. Речь идет о широком применении в торговых центрах спринклерных систем. Спринклеры, пришедшие к нам с Англии еще в 19 веке, представляющие собой оросительные головки с тепловыми замками, нашли широкое применение благодаря простейшей конструкции и низкой стоимости.

Возможно, поэтому их не коснулась ни электронная, ни цифровая революция. Но не везде подходит такая простота. Их высокая инерционность, неуправляемость, разовое действие (проверка только при пожаре!), километры труб создают на многих объектах технические сложности по их применению. На их место приходят пожарные роботы.

Сегодня пожарные роботы способны решить комплексные проблемы пожарной безопасности в местах с массовым пребыванием людей. Их применяют на стадионах «Зенит-Арена» и «Лужники», в киноконцертном зале «Крокус-Экспо» и др.

Пожарные мини-роботы-оросители (ПР) устанавливаются на противопожарном трубопроводе. Пожарный робот – это, по сути, управляемый спринклер с тепловой головкой самонаведения, направляющий струю на очаг загорания. Он имеет переносной пульт дистанционного управления и установленный на вводе дисковый затвор. В состав роботизированной установки пожаротушения (РУП) входит устройство управления с дисплеем, соединенное с пожарным роботом по информационному каналу RS-485 через сетевой контроллер. Приемник пожарной сигнализации соединен с адресными пожарными извещателями и с устройством управления. В РУП также входят соединенные с устройством управления блок коммутации для интеграции с другими системами безопасности и регистратор неисправностей системы. Регистратор через интернет-каналы удаленного доступа соединен с центром управления кризисными ситуациями ЦУКС МЧС и компьютером ОТК завода-изготовителя, и по радиоканалу - с мобильным телефоном дежурного по объекту защиты.

Такие системы позволяют обеспечить 100% готовность с цифровым контролем системы на всех уровнях (исключается человеческий фактор!).

Высокая эффективность обеспечивается быстрым обнаружением загорания (до 20 с!) в ранней стадии (очаг 0,1 м²!) и гарантированным подавлением очага в самом начале его возникновения всем доступным расходом огнетушащего вещества (принципиально новый подход!).

Стоимость пожарных мини-роботов-оросителей дешевле спринклерных установок. Например, для защиты площади 1000 м² требуются около сотни спринклеров и полкилометра труб. Их заменяют 2 мини-робота, а вместо труб осуществляется адресная доставка огнетушащего вещества по воздуху. Их стоимость более чем на 20% дешевле спринклерной системы.

Экономические показатели при росте цен на «железо» и труд «говорят» уже не в пользу спринклеров.

Существенным шагом развития современных систем автоматического пожаротушения является появление мини-роботов ТРВ (см.рис.5). Большим преимуществом систем ТРВ нормального давления является их удобное сопряжение с городскими системами водоснабжения, простая схема магистральной и распределительной сети, значительно более низкая стоимость в сравнении с другими системами ТРВ. Эти системы обеспечивают снижение в 2,5 раза расхода и в 4 раза объема воды, требуемых для пожаротушения. Все это особенно актуально для объектов культуры, где ущерб от воды зачастую соизмерим с ущербом от пожара.

На сегодняшний день в Российской Федерации новый вид автоматических установок пожаротушения - роботизированные установки пожаротушения - законодательно и нормативно закреплен в основополагающих документах, определяющих их применение для защиты объектов. Они введены в федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности» ст. 116, в Свод правил проектирования СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», в ГОСТ Р 53326-2009 и ВНПБ 39-16 «Установки пожаротушения роботизированные».

**Лялин Андрей Вениаминович, руководитель проекта Департамента перспективного развития ООО «ТД «АППОЛО», кандидат военных наук, доцент,
Штремплер Наталья Генриховна, Начальник Департамента перспективного развития ООО «ТД «АППОЛО»**

Давно установлено, что для сохранения жизни пораженным при проведении аварийно-спасательных работ (далее – АСР) в зоне ЧС пожарно-спасательными подразделениями ГПС доминирующим моментом становятся сроки оказания первой помощи. Как свидетельствует практический опыт, что если первая помощь при тяжелых повреждениях была оказана через 1 час после получения травмы, то погибает 30% пораженных, если через 3 часа, то уже 60%. При отсутствии первой помощи в течение 6 часов погибает более 90% пораженных. Медики считают, что время для оказания первой помощи не должно превышать 30 минут. С увеличением срока начала её оказания значительно возрастает частота различных, в том числе смертельных, осложнений у пострадавших. В связи с этим и появилось так называемое правило «Золотого часа». Поэтому наиболее актуальным становится вопрос объема первой помощи, оказываемой пострадавшим силами пожарно-спасательных подразделений ГПС, до момента их передачи работникам медицинских учреждений.

Тем не менее, приказ Минздравсоцразвития России от 01.11.2004 № 179 «Об утверждении Порядка оказания экстренной медицинской помощи», приказы Минздрава России, а также утвержденные стандарты оказания медицинской помощи, регламентирующие оказываемую пострадавшим медицинскую помощь, не учитывают специфику её оказания в зоне ЧС.

Кроме этого утвержденный Приказом № 477н перечень мероприятий не содержит даже намека на возможность проведения адекватного обезболивания пострадавших, хотя бы разрешенными к свободному применению ненаркотическими анальгетиками. По сути, получается абсурдная ситуация – пожарный и спасатель в соответствии с указанным приказом должны контролировать состояние пострадавшего, но все манипуляции по оказанию первой помощи сводятся к минимальному набору перевязочных средств, с помощью которого трудно сохранить жизнь из-за серьезности получаемых им травм.

Одним из условий оказания первой помощи является, наличие у лиц её оказывающих, соответствующей подготовки. В настоящее время Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 июня 2010 г. № 636 «Об утверждении Примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий»[8] утверждена примерная программа подготовки водителей транспортных средств. Для иных категорий лиц подобные – утвержденные Минобрнауки России и согласованные с Минздравом России примерные программы отсутствуют. Данное положение дел приводит к неопределенности по вопросам: как готовить другие категории лиц обязанных оказывать первую помощь.

Вместе с тем, подготовка пожарных и спасателей к оказанию первой помощи входит в систему первоначальной подготовки указанных работников. Обучение проводится в соответствии с утвержденными Программами первоначальной подготовки спасателей МЧС России и Подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России. Данные программы разнятся по времени, отпущенному на изучение основ первой помощи и объему излагаемого материала.

Приходится констатировать довольно удручающую картину в области оказания первой помощи пожарными и спасателями. С одной стороны – недостаточность законодательно утвержденных мероприятий и перечня медицинских изделий и лекарственных препаратов для оказания существенной помощи пострадавшим, с другой – недостаточность подготовки пожарных и спасателей в этой области.

Особенности очагов поражения в различных ЧС не предусматривают наличие медицинских работников в зоне проведения АСР, а в соответствии с федеральным законом № 151-ФЗ данные зоны характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью пострадавших и проводящих эти работы людей, и требуют специальной подготовки, экипировки и оснащения, а работники медицинских учреждений не обладают необходимой для осуществления работ в зонах поражения подготовкой и тем более не имеют соответствующей экипировки, защищающей от поражающих факторов. При этом сами работы по эвакуации пострадавшего сопровождаются значительными временными затратами. Данные статистики показывают, что время необходимое на поиск и извлечение пострадавшего из транспортного средства в среднем составляет 10–15 минут и до 5 минут на его эвакуацию. Необходимо отметить, что это время учитывается с момента прибытия расчета на место происшествия, которое составляет также в среднем 10 минут в городах и 18 минут в сельской местности.

Таким образом, медицинская помощь пострадавшим в ЧС при условиях отсутствия медицинского работника в очаге поражения, может быть оказана, только по истечении, более чем 30-40 минут, а характерными травмами получаемыми пострадавшими, являются ожоги с большой поверхностью поражения, повреждения черепа, нижних конечностей, грудной клетки, сопровождающиеся сильной болью.

Хотя есть и положительный опыт в решении данных вопросов. Например, создана достаточно полная законодательная и нормативная правовая база по вопросам медицинской защиты в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, которой утверждены состав и перечень медицинских средств индивидуальной защиты (медицинские препараты, материалы и специальные средства, предназначенные для использования в чрезвычайных ситуациях с целью предупреждения поражения или снижения эффекта воздействия поражающих факторов и профилактики осложнений) к которым относятся: комплект индивидуальный гражданской защиты (КИМГЗ), пакет перевязочный индивидуальный (ППИ), комплект индивидуальный противоожоговый с перевязочным пакетом (КИП), набор перевязочных средств противоожоговый (НПС) и санитарная сумка.

При этом документами МЧС России регламентация медицинского обеспечения деятельности пожарно-спасательных подразделений и спасателей практически не предусмотрена, несмотря на очевидность правового пробела в области оказания медицинской помощи в границах зоны ЧС, где отсутствуют работники медицинских учреждений. Это ведет к необходимости регулирования вопросов медицинского обеспечения на уровне внутренних (локальных) актов Минздрава России и МЧС России. Опыт показывает, что организация оказания медицинской помощи силами пожарно-спасательных подразделений в зоне ЧС - реальность.

Для решения указанных проблем необходимо проведение системных преобразований на уровне государства, которые позволят повысить эффективность оказания пострадавшим помощи в рамках первой помощи, включающих в том числе:

- разработку для пожарных и спасателей «расширенного» объема оказания первой помощи с учётом получаемых пострадавшими травм, а также специфики работ в зоне ЧС;
- разработку «расширенного» перечня медицинских изделий, входящих в набор первой помощи и оснащение ими пожарно-спасательных подразделений;
- дополнительную подготовку пожарных и спасателей по направлению оказания первой помощи пострадавшим, направленную на отработку практических действий;
- определение порядка взаимодействия пожарно-спасательных подразделений и медицинских организаций при передаче пострадавших на границе зоны ЧС.

Безусловно, все указанные выше действия должны сопровождаться изданием соответствующих нормативных правовых актов. Представляется, что именно совершенствование нормативной правовой базы станет на ближайшие годы ключевым теоретическим вопросом организации деятельности пожарно-спасательных подразделений ГПС и их структурных

подразделений при оказании помощи в границах зоны ЧС, качественное решение которого позволит в полной мере реализовать заложенный в них потенциал в целях сохранения здоровья пострадавших. ■

15 ноября 2018

СОБЫТИЯ

ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В ОБЕСПЕЧЕНИИ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ



21 ноября в «Многофункциональном центре комплексной безопасности 112» прошла III Практическая конференция «Системный подход в обеспечении комплексной безопасности образовательных организаций» при поддержке Министерства образования и науки Московской области, Главного управления МЧС России по Московской области, УГИБДД ГУ МВД России по Московской области и Московского областного отделения «Всероссийского добровольного пожарного общества».

общества».

Организаторами конференции выступили «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли», Координационный Совет негосударственной сферы безопасности и МФЦ-112.

Участниками мероприятия стали представители управлений образований районов и муниципалитетов Московской области, руководители образовательных организаций, их заместители по безопасности из 10 районов и муниципальных округов Московской области: Красногорск, Истра, Солнечногорск, Балашиха, Лобня, Одинцово, Звенигород, Шаховская, Мытищи, Волоколамск – более 85 человек.

Старший инспектор отдела надзорной деятельности по Солнечногорскому району Главного Управления МЧС России по Московской области Иванов И.А. рассказал о соблюдении и выполнении норм и правил пожарной безопасности в образовательных организациях, взаимодействии образовательных организаций с органами пожарного надзора, порядке и сроке исполнения предписаний органов пожарного надзора.



Спикеры всесторонне осветили тему системного подхода к обеспечению комплексной безопасности образовательных организаций. Особый интерес у аудитории вызвало выступление Председателя Правления ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли», члена Экспертного Совета МЧС России, д.т.н., профессора, академика НАН ПБ, ВАН КБ - Мешалкина Е.А.- «Образовательные организации: состояние и возможности обеспечения пожарной безопасности».

Кандидат военных наук, доцент, доцент кафедры комплексной безопасности ГБОУ высшего профессионального образования Московской области «Академия социального управления» Аветисьянц Г.Г. ознакомил слушателей с организацией антитеррористической защищённости учреждения.

С докладом «Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма» выступил перед присутствующими врио начальника отдела пропаганды БДД УГИБДД ГУ МВД России по Московской области, подполковник полиции Жубрилов А.Ю. .

Директор МФЦ 112 Румик О.И. обратила внимание участников конференции на особенности закупок продукции и услуг специального назначения, в том числе строительных отделочных материалов, применяемых на путях эвакуации.

О создании добровольных волонтерских движений с целью повышения культуры безопасности поведения и жизнедеятельности обучающихся в образовательных организациях говорила в своем докладе заведующая отделением пожарной безопасности Волоколамского филиала (отделение №2) Красногорского колледжа Лебединская Е.М

Также участники конференции радушно восприняли выступление отряда «Огнеборцы под руководством Лебединской Е.М., которые уже не в первый раз принимают участие в мероприятиях на площадке МФЦ-112.



Горячую дискуссию среди участников конференции вызвали выступления представителей СРО «Ассоциация предприятий безопасности «Школа без опасности», эксперта по научной работе Гаврилова М. А. и Вице-президента по научно-методической работе Степанова Н.А.

В ходе мероприятия участники могли ознакомиться с образцами продукции специального назначения в области пожарной безопасности, представленной в экспозиции Многофункционального центра комплексной безопасности МФЦ-112.

Завершилось мероприятие мастер–классом по применению продукции специального назначения. ■

21 ноября 2018г., <http://www.psorf.ru>

В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ ПОДДЕРЖИВАЮТ ВОЗВРАЩЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО КОНТРОЛЯ К МЧС РОССИИ



До конца года в Совете Федерации пройдёт заседание, посвящённое противопожарному контролю объектов массового скопления людей с участием федеральных министерств и ведомств. Об этом заявил глава Комитета палаты по обороне и безопасности Виктор Бондарев по итогам выездного совещания в Центре системы оповещения экстренных оперативных служб по единому номеру 112 в Подольске (Московская область).

Он отметил, что не все вопросы по пожарной безопасности объектов массового скопления людей урегулированы законодательно. «Мы обязательно обсудим эти вопросы с участием представителей всех заинтересованных ведомств в рамках заседания комитета. Если потребуются более широкий формат, соберём «круглый стол». Это обязательно произойдёт в следующем месяце», — сообщил сенатор.

Уже известно, что к дискуссии будут приглашены руководители МЧС, Минстроя, Генеральной прокуратуры, других федеральных ведомств. По данным специалистов, в России сегодня действует 28 тысяч объектов повышенной пожарной опасности — это жилые дома, торговые центры, другие объекты городской инфраструктуры.

Виктор Бондарев сообщил, что один из вопросов, который будет обсуждаться на декабрьском заседании, — законопроект, который возвращает контроль над соблюдением норм пожарной безопасности сотрудниками МЧС России. «Контроль МЧС идёт на пользу, мы это видим. Мы поддерживаем эту инициативу — такой контроль необходим в нашей стране», — уверен он.

Как пояснил «Парламентской газете» замглавы МЧС России Алексей Серко, речь идёт о поправках в закон о пожарной безопасности, которые дадут возможность сотрудникам ведомства осуществлять контроль за соблюдением норм пожарной безопасности на этапе проектирования и строительства зданий, а также дадут возможность контролировать эти вопросы на территориях объектов массового скопления людей.

В частности, речь идёт о случаях, когда вместо заявленных пяти этажей к зданию пристраивается ещё три этажа, а также если при строительстве ради экономии средств используются горючие прокладочные материалы или масляная краска, которая при горении даёт едкий удушающий дым.

«Мы уже договорились с Главгосэкспертизой, что наши требования будут учтены в требованиях по строительству новых торговых центров, жилых домов, других объектов. Но важно контролировать само строительство — в ходе него порой допускаются нарушения. И противопожарный контроль, которого МЧС было почти лишено с 2004 года, необходим для профилактики таких страшных трагедий, которая произошла в кемеровском ТЦ «Зимняя вишня», — сказал Алексей Серко. ■

20 октября 2018г., <https://www.pnp.ru/politics/v-sovete-federacii-podderzhivayut-vozvrashhenie-protivopozharnogo-kontrolya-k-mchs-rossii.html>

МИНСТРОЙ РОССИИ СОВЕРШЕНСТВУЕТ СИСТЕМУ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



Минстрой России по поручению главы государства продолжает работу над совершенствованием системы ценообразования в строительстве с целью создания единой государственной сметно-нормативной базы и организации государственного мониторинга цен строительных ресурсов, в том числе при продаже их производителями. Совместно с экспертным сообществом обсуждается возможность расширения подходов, которые позволят упростить применение в отрасли ресурсной модели определения сметной стоимости строительства.

Для того чтобы участники рынка могли применять современные методы ценообразования, необходимо решить ряд дополнительных задач.

В частности, планируется увеличить количество каналов сбора данных о ценах строительных ресурсов в федеральную государственную систему ценообразования (ФГИС ЦС) от лиц, обладающих достоверной информацией. Так, с Минпромторгом России планируется взаимодействие по сбору данных в части перечня производителей и импортеров, а также объемов производства и импорта строительных материалов. Дополнительно прорабатывается вопрос формирования ФГИС ЦС как открытого платформенного решения, которое предложит рынку необходимую ему аналитику и сервисы, например, возможность расчета стоимости мульти модальных перевозок. Началось тестирование информационного взаимодействия со сметными программами, используемыми рынком.

При этом, до законодательно установленного срока перехода на ресурсную модель ценообразования планируется сохранить и существующий порядок определения сметной стоимости строительства: базисно-индексным, ресурсно-индексным и ресурсным методами. Для этого прорабатывается вопрос снятия запрета на изменение действующих нормативов базисно-индексного метода, установленный Градостроительным кодексом РФ с 30 сентября прошлого года.

В части актуализации государственной сметно-нормативной базы, помимо проводимой работы, по мнению Минстроя России, особое внимание необходимо уделить синхронизации федеральных сметных нормативов с действующими региональными и отраслевыми. Для этого важно оптимизировать порядки актуализации сметных нормативов.

Напомним, что за последние годы ведомством актуализировано более 47 тысяч норм, разработано и утверждено 650 – новых, учитывающих применение современных технологий, материалов и оборудования.

Работу, главная цель которой обеспечить экономически обоснованную сметную стоимость строительства, планируется проводить в тесном взаимодействии с экспертным сообществом. В настоящее время по поручению Правительства РФ Минстрой актуализирует среднесрочный план мероприятий по совершенствованию системы ценообразования. Он будет представлен на обсуждение профессиональному сообществу в ближайшее время. ■

15 октября 2018г., <http://www.minstroyrf.ru/press/minstroy-rossii-sovershenstvuet-sistemu-tsenoobrazovaniya-v-stroitelstve/>

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПО ПРОЕКТАМ СВОДОВ ПРАВИЛ И ГОСТ



Федеральная Палата под руководством Председателя Правления Мешалкина Е.А. подготовила и направила предложения к проектам сводов правил и ГОСТ.

1. Предложения к проекту (1-я редакция) СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

Внесено более 70 пунктов предложений, среди которых:

- внесены многие уточнения в термины и определения;
- «В п.4.4.7 изложить требование в редакции: «Допускается устройство в глухой стене световых проемов с пределом огнестойкости заполнения не менее Е 30»;
- «Пункт 6.1.10 добавить: «Противопожарные двери, устанавливаемые в лестничных клетках и лифтовых холлах в соответствии с настоящим сводом правил могут предусматриваться остекленными»;
- «Пункт 7.3.16 изложить в следующей редакции: «Двери выходов из зрительного зала и на путях эвакуации спортивных сооружений должны быть самозакрывающимися с уплотнениями в притворах и оборудованы замками «антипаника»;
- «Пункт 8.2.2 изложить в следующей редакции: Эвакуационные выходы не допускается предусматривать через производственные помещения в зданиях IV класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3 и зданиях V степени огнестойкости»;
- Пункт 8.5.7 изложить в следующей редакции: «В производственных зданиях по переработке зерна следует предусматривать лестницу из сборного железобетона...»;
- «Дополнительно ввести требование, что в зданиях, сооружениях рабочие места персонала, обеспечивающего эвакуацию, необходимо оснащать индивидуальными средствами защиты органов дыхания и зрения, а также средствами локальной защиты от повышенных тепловых воздействий;
- «Дополнительно ввести требование, что Эвакуационные пути и выходы должны быть обеспечены навигационными, а также фотолюминесцентными эвакуационными системами согласно требованиям ГОСТ Р 12.2.143 и настоящего СП» и многие другие.

2. Заключение по результатам научно-технической и терминологической экспертизы проекта изменений (окончательная редакция) СП 4.13130.2013.

Внесено более 20 пунктов предложений, среди которых:

- «Ввести новый п.4.21 "В зданиях, сооружениях высотой более 10 метров предусматривать в наружных и (или) внутренних несущих и ограждающих строительных конструкциях в зонах примыкания к световым проемам размещение закладных элементов с расчетной несущей

способностью, но не менее 300 кгс, для крепления к ним индивидуальных и коллективных средств спасения и самоспасания, число и места размещения которых устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности. Устройства для монтажа, ремонта и обслуживания фасадов и узлы их крепления должны быть рассчитаны на их использование пожарными подразделениями для доступа в этажи (помещения) и проведения работ по спасению людей и тушению пожара".

- «в п.5.3.3 скорректировать избыточные требования по одновременному наличию АУП и устройства внутриквартирного пожаротушения»;

- «в п.6.10.5.9 в 1-м абзаце второе предложение записать в редакции: "При длине здания насосной более 90 м его следует разделять на секции стенами с пределом огнестойкости не менее R90", а во 2-м абзаце слова "на отсеки" заменить словами "на секции стенами с пределом огнестойкости не менее R90" для гармонизации с требованиями ФЗ №123» и др.

3. Замечания и предложения по проекту СП «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Нормы и правила проектирования».

Внесено 27 пунктов предложений, среди которых:

- внесены многие уточнения в термины и определения;

- «Пункт 5.18 изложить в следующей редакции: «Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 часа. Для зданий I и II степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 категорий Г и Д по взрывопожарной и пожарной опасности — 2 часа»;

- «Пункт 7.2 изложить в следующей редакции: «Насосные станции, подающие воду непосредственно в сеть противопожарного и объединенного противопожарного водопровода, надлежит относить к I категории»;

4. Заключение по результатам научно-технической и терминологической экспертизы проекта изменений (окончательная редакция) СП 2.13130.2012

Внесено 7 предложений, в том числе:

- «В п. 5.2.5. предлагается: «Пожарная опасность средств огнезащиты, применяемых для снижения пожарной опасности материалов, должна оцениваться посредством испытаний по определению показателей пожарной опасности строительных материалов»;

- «П. 5.4.3. записать в редакции: «Средства огнезащиты для стальных и железобетонных строительных конструкций следует использовать при условии оценки предела огнестойкости конструкций с нанесенными средствами огнезащиты по ГОСТ 30247 с учетом способа крепления (нанесения), указанного в технической документации на огнезащиту, и разработки проекта огнезащиты» и др.

5. Предложения в СП «Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих оборудованию СПС и АУП»

Внесено 14 предложений, в том числе:

- «Предлагается включить в перечень оборудования, подлежащего оснащению АУП «Электрощиты и электрошкафы (в том числе распределительных устройств), расположенных в помещениях зданий, отнесенных, как минимум, к категории чрезвычайно высокого (проект изменений) и высокого риска (Федеральный закон от 28.05.2017г. №100-ФЗ, постановление Правительства РФ от 17.08.2016г. №806)»;

- «Последнее предложение п.4.3 дополнить следующим требованием: «для защиты многосветных пространств (атриумов, пассажей) и открытых проемов в строительных конструкциях с нормируемым пределом огнестойкости при применении на объекте защиты автоматического пожаротушения следует применять дренчерные завесы или оросители (распылители) с принудительным пуском».

- «В п.14 «здания общеобразовательных школ высотой более 3-х этажей» уточнить, какие средства обнаружения и пожаротушения следует применять для зданий меньшей этажности» и др.

6. Предложения по проекту СП «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

Внесено около 50 предложений, в том числе:

- внесены уточнения в термины и определения;

- «Дополнить раздел о внутреннем противопожарном водопроводе ТРВ (ВПВ ТРВ), т.е. когда используются ручные пожарные стволы ТРВ в различных режимах. При этом ВПВ ТРВ может быть самостоятельной системой пожаротушения, а также совмещенной с другими АУП»;

- Пункт 6.10.12 изложить в следующей редакции: «Насосная станция должна быть отделена от других помещений противопожарными стенами 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа по Техническому регламенту [1]» и др.

7. Замечания и предложения по проекту СП «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и управления системами противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»

Внесено около 50 поправок и предложений, в том числе:

- «Добавить разд. 6.1.: «Приборы управления средствами автоматической противопожарной защиты должны обеспечивать:

- реализацию поэтажного и позонного алгоритмов управления автоматическими системами противопожарной защиты;

- световую индикацию и звуковую сигнализацию о срабатывании элементов автоматических систем противопожарной защиты в пределах помещения, зоны, пожарного отсека и здания в целом;

- контроль и повременную регистрацию данных о срабатывании элементов автоматических систем противопожарной защиты, а также возможность документального оформления этих данных в виде распечаток;

- «В п. 7.7.2. добавить: «При наличии деления объекта на зоны противодымной вентиляции, в том числе противодымными экранами (для конструктивного разделения на дымовые зоны) и (или) противопожарными шторами, активация СПДВ должна осуществляться автоматически по сигналу из ЗКПС (АУПТ) или их групп, контролирующих ту же площадь, которая защищается зоной СПДВ.»

8. Предложения к проекту ГОСТ «Техника пожарная. Автономные устройства пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»

- «В окончательной редакции проекта ГОСТ (п.п.4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 5.1.7, 5.2.1, как и в первой его редакции отсутствует хотя бы минимально необходимый перечень типовых объектов защиты или требований, исходных параметров для таких объектов, т.е. геометрические размеры, объем, количество или высота размещения оборудования, пожарной нагрузки и т.п.) для применения УПА. При этом, видимо, предполагается, что это будет установлено в разрабатываемом Своде правил по АУПТ взамен СП 5.13130, в проекте которого (1-я редакция) это также отсутствует. Кроме того, сохраняется неоднозначность понимания ряда терминов, неопределенность статуса нового вида документации - ТДприм (не предусмотрено ст.49 Градостроительного Кодекса РФ, постановлением Правительства РФ от 16.02.20018г. №87), предлагаемых методов испытаний и используемых при этом модельных очагов пожара (МОП), что не отвечает положениям Протокола совещания от 15.06.2018г. (г.Алматы). Таким образом, рассмотрение данного ГОСТа на УПА целесообразно проводить после утверждения соответствующего СП или гармонизировать его с проектом данного нормативного документа».

- «Проект ГОСТ на УПА с учетом п.1 также не содержит достаточно обоснованных положений к разработке ТДприм., т.к. в основу стандартизации (п.п.4.5.2, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 5.1.7) положена самостоятельно разрабатываемая документация от каждого производителя. Тем самым, принижается роль и место собственно проекта ГОСТ». ■

27 ноября 2018, psorf.ru

НАЧИНАЕТСЯ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСТОВ ДЛЯ «ПОЖАРНОГО» ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

26 ноября 2018 года, началось общественное обсуждение проекта решения «О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

Это проект решения Коллегии ЕЭК, подготовленный Департаментом технического регулирования и аккредитации. Представленная на обсуждение Программа предусматривает разработку в ближайшие годы 105 межгосударственных стандартов. Из них 15 – это впервые разрабатываемые ГОСТ, 43 – на основе ГОСТ Р, 32 – на основе СТБ и ГОСТ Р, 8 – на основе ГОСТ Р, СТ РК и СТБ, и еще 7 - на основе СТ РК и ГОСТ Р.

Среди впервые разрабатываемых межгосстандартов – ГОСТы с:

- методом определения огнезащитной эффективности средств огнезащиты железобетонных конструкций;
- методами испытаний автономных устройств пожаротушения;
- методами испытаний источников бесперебойного электропитания пожарной автоматики;
- методами испытаний пожарных фильтров;
- методами испытаний пожарной мембраны для подслоного пожаротушения;
- общими техническими условиями для установок воздушно-дисперсионного пожаротушения и др.

Окончанием срока разработки тех или иных стандартов обозначены 2019-2023 годы. При этом отмечено, что окончанием такого срока является направление проекта ГОСТа на рассмотрение и последующее утверждение в Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации.

Среди ответственных разработчиков: Российская Федерация – 84 стандарта, Республика Беларусь – 17 стандартов и Республика Казахстан – 4 ГОСТа.

Отметим, что обсуждение проекта Программы продлится 25 дней. 21 декабря 2018 года процедура должна официально завершиться.

26 ноября 2018г., <https://www.qgc.ru/informations/news/1981/>

ДАТЫ ОТРАСЛИ

ЭТО ИНТЕРЕСНО

08 декабря 1923 года - Совет труда и обороны В Алтайском крае в рамках Всероссийского принимает постановление «О статистическом проекта «Научись спасать жизнь!» состоялся

учете пожаров». Этим документом Главное управление государственного страхования должно было ввести на всей территории СССР единую государственную систему статистического учета пожаров.

09 декабря 1992 года - Постановлением Правительства РФ N 968 ВНИИ гражданской обороны был преобразован во ВНИИ по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, а на базе 37 Высших Центральных курсов подготовки и повышения квалификации руководящего состава Гражданской обороны СССР и 312 Курсов Гражданской обороны РСФСР была создана Академия гражданской защиты МЧС России.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

17 декабря – День рождения Дубовика Бориса Алексеевича, генерального директора ОАО "Сорбент".

05 декабря - Международный день добровольцев. Полное название этого праздника - Международный день добровольцев во имя экономического и социального развития.



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

урок ОБЖ с применением уникальной методики



Спасатели совместно со специалистами Алтайского краевого института повышения квалификации работников образования разработали настольную игру с элементами дополненной реальности «Формула безопасности».

Ребятам раздавали специальные карточки с различными вопросами по правилам безопасности. Эффект дополненной реальности проявляется, когда на карточку наводят камеру планшета. На экране появляются обучающие видеоролики, мультфильмы и сюжеты, соответствующие теме рассматриваемого вопроса.

Но новейшие технологии обучения всё же не заменят собой практические упражнения, позволяющие не только узнать новое, но и применить знания на практике. И ребятам дают непростое задание: оказать помощь человеку, попавшему в беду.

Мероприятия в рамках Всероссийского проекта «Научись спасать жизнь!» направлены на мотивацию и обучение населения принципам оказания первой помощи и психологической поддержки. ■

Источник:
<http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33981195/>

Для вопросов и предложений: тел.: (495)989-99-01,
Info@psorf.ru