

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№303

27/10/2020

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 03** Председатель Правления Федеральной Палаты выступил на форуме «100+»
- 07** Федеральная Палата направила заявление о принятии мер реагирования
- 19** Предложения и дополнения Федеральной Палаты к проектам СП 3.131130 и СП4
- 23** 05 ноября - Международный пожарно-спасательный конгресс

О ПРИСУЖДЕНИИ ПРЕМИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Председатель Правительства Российской Федерации М. Мишустин подписал Распоряжение от 22 октября 2020 г. № 2736-р «О присуждении премий правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники».

Лауреатами стали 133 человека, в том числе 13 академиков и 2 члена-корреспондента РАН. Наградой, в частности, отмечены работы, связанные с системами автоматического пожаротушения, защитой цифровых сетей, оптимизацией процессов в легкой промышленности, методиками лечения отдельных заболеваний.

Руководство Федеральной Палаты поздравляет членские организации «Холдинг Гефест» (Танклевский Л.Т.) и «Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР» (Горбань Ю.И.) с получением правительственных наград.

О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники

Присудить премии Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники и присвоить почетное звание лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники:

13) Копылову Сергею Николаевичу, доктору технических наук, начальнику научно-исследовательского центра федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", руководителю работы, Мешману Леониду Мунеевичу, кандидату технических наук, ведущему научному сотруднику того же учреждения (посмертно); Цариченко Сергею Георгиевичу, доктору технических наук, профессору кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Танклевскому Леониду Тимофеевичу, доктору технических наук, профессору, техническому директору общества с ограниченной ответственностью "Холдинг Гефест"; Аракчееву Александру Валерьевичу, генеральному директору общества с ограниченной ответственностью "Форносковское научно-производственное

предприятие "Гефест"; Снегирёву Александру Юрьевичу, доктору технических наук, доценту, профессору Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"; Васильеву Михаилу Александровичу, кандидату технических наук, научному консультанту общества с ограниченной ответственностью "ГорПожБЕЗОПАСНОСТЬ"; Горбаню Юрию Ивановичу, главному специалисту общества с ограниченной ответственностью "Инженерный центр пожарной робототехники "ЭФЭР", Мусийчуку Владимиру Денисовичу, исполнительному директору - директору завода, Сокольницкому Сергею Евгеньевичу, главному конструктору, - работникам того же общества, - за разработку, производство и широкое внедрение интеллектуальных комплексов автоматического пожаротушения промышленных, общественных, транспортных и топливно-энергетических объектов;

22 октября 2020г., <https://gov-news.ru/news/1160376>

ФОРУМ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ВЫСТУПИЛ НА ФОРУМЕ «100+»



С 20 по 22 октября т.г. Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. совместно с членами объединения АО «Тизол» (Кузнецов Е.Б.) и корпорация «Технониколь» (Полищук Е.Ю.) приняли участие международном Форуме высотного строительства «100+» в г.Екатеринбург. Это Форум проводится ежегодно, начиная с 2014 года.

В период работы Форума с участием организаторов от Минстроя и МЧС России при содействии НОПРИЗ (Белоусов К.Н.) проведены два круглых стола для проектировщиков и участников Форума: «Законодательство, государственная политика и техническое регулирование в области пожарной безопасности» и «Противопожарная защита высотных зданий, многофункциональных комплексов и уникальных объектов. Практические аспекты».

Несмотря на эпидемиологические ограничения число участников составило около 50 человек, состоялось активное обсуждение многих вопросов проектирования высотных зданий и комплексов, спортивных сооружений (Екатеринбург в 2023 году отмечает своё 300-летие и принимает участников всемирной «Универсиады-2023»), применения комплекса новых сводов правил (СП 1, СП2, СП по СПС и АУП, СП 8, СП 10, СП 477.1325800.2020 «Высотные здания и комплексы. Требования пожарной безопасности» и др.).

В числе основных докладчиков выступили: Миков А.В. – УНПР МЧС Свердловской обл., Глуховенко Ю.М. – Минстрой России, Мешалкин Е.А. – ФППСО, Белоусов К.Н. – НОПРИЗ, Полищук Е.Ю «Техноколь», Кузнецов Е.Б – «Тизол» и др.

Членам Федеральной Палаты совместно с номером вестника направляется презентация выступления Председателя Правления.



Ознакомление с экспозициями участников Министра строительства РФ Якушева В.В. и Губернатора Свердловской области Куйвашева Е.В.



Председатель Правления ФП Мешалкин Е.А. на стенде компании «Тизол»



23 октября 2020г., psorf.ru

ЗАКОН

ПРИОСТАНОВКА РАБОТЫ ЮРЛИЦ ПРИ ПОВТОРНОМ НАРУШЕНИИ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Госдума приняла в первом чтении правительственный законопроект, позволяющий приостанавливать работу юридических лиц в случае повторных нарушений правил противопожарной безопасности.

Поправки предлагается внести в Кодекс об административных правонарушениях (КоАП). Согласно документу, повторное нарушение требований противопожарной безопасности на объекте, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, влечет за собой штраф для граждан в размере от 3 тыс. до 4 тыс. рублей, для должностных лиц - от 15 тыс. до 20 тыс. рублей, для индивидуальных предпринимателей - от 30 тыс. до 40 тыс. рублей или административное приостановление деятельности на срок до 30 суток, а для юридических лиц - от 200 тыс. до 400 тыс. рублей или также приостановление работы на срок до 30 суток.

Речь идет о таких нарушениях, как неисправность источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты либо несоответствие эвакуационных путей и эвакуационных выходов установленным требованиям. Приостановка работы должна подтолкнуть юридические лица не только к выявлению, но и устранению нарушений.

На сегодняшний день законодательством не предусмотрена административная ответственность в виде приостановления деятельности за нарушения правил пожарной безопасности, за исключением нарушений, повлекших возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или его смерть. При этом КоАП сейчас позволяет приостановить деятельность организации за повторное невыполнение в срок законного предписания органа, осуществляющего государственный пожарный надзор. Но за нарушение требований пожарной безопасности, несущее потенциальную угрозу жизни и здоровью большого количества людей, на таких объектах, как торгово-развлекательные комплексы, такой вид административного наказания не предусмотрен.

Законопроект был подготовлен с целью предотвратить трагедии, аналогичные произошедшей в торговом комплексе "Зимняя вишня" в Кемерово в марте 2018 года. Тогда из-за пожара погибли 60 человек, в том числе 37 детей, еще 147 человек пострадали. По факту пожара возбуждены три уголовных дела, их фигурантами в общей сложности стали 15 человек.

Согласно приведенным в пояснительных материалах данным, в рамках проверок, проведенных в 2018 году на объектах с массовым пребыванием людей, по искам прокуратуры в суды направлены материалы о приостановке деятельности 618 объектов, из которых деятельность 435 (70%) была приостановлена, "то есть нарушения, выявленные при проверках, были признаны судом угрожающими жизни или здоровью граждан".

Как отмечал ранее со своей стороны председатель комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции Василий Пискарев, речь идет как о крупных торгово-развлекательных центрах, так и о "детских садах, школах, больницах, организациях, предназначенных для проживания детей и престарелых". Сейчас, по его словам, владельцы ТЦ, имеющие огромный доход, спокойно оплачивают штрафы, не устраняя те нарушения, которые были выявлены, то есть "не чинят неработающую пожарную сигнализацию, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы противодымной защиты". Приостановка работы юридического лица "в случае принятия законопроекта позволит добиваться, чтобы нарушения были не только выявлены, но и устранены".

22 октября 2020г., <https://tass.ru/ekonomika/9786371>

АБДУРАГИМОВУ ИОСИФУ МИКАЭЛЕВИЧУ – 90 ЛЕТ

15 октября свой 90-летний юбилей отметил Абдурагимов Иосиф Микаэлевич, доктор технических наук, профессор академии НАНПБ и крупный российский учёный в области пожарной безопасности и средств пожаротушения.



В 1972 году Иосиф Микаэлевич стал первым в стране профессором кафедры Пожарной тактики. На его странице в социальной сети Facebook его коллеги, друзья и ученики, в том числе и Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. разместили поздравления с юбилеем:



Евгений Мешалкин ► Иосиф Абдурагимов

15 октября в 06:25 · 🧑‍🤝‍🧑

Иосиф Микаэлович, с юбилеем! Горжусь тем, что Вы учили нас в ВИПТШ, затем я учился на ваших книгах, статьях во ВНИИПО и мне посчастливилось общаться с Вами на протяжении значительного периода времени! Огромное Вам спасибо за это и уроки преданности, принципиальности, огромной работоспособности и умение доводить научные идеи до полезного результата! Дай Вам Бог продолжать вашу научную деятельность минимум до 100-летия, оставаясь для нас примером признанного учёного и прекрасного человека!

С огромным уважением и благодарностью Е.Мешалкин



Павел Юрьевич Князев ▶ Иосиф Абдурагимов

15 октября в 04:16 · 🌐

Поздравляю с 90-летием, дорогой и многоуважаемый Учитель!



Александр Потапов ▶ Иосиф Абдурагимов

15 октября в 09:29 · 🌐

Иосиф Михайлович, поздравляю Вас с юбилеем! Непременного здоровья и удачи буквально во всем и всегда!



Kunal Thakkar ▶ Иосиф Абдурагимов

15 октября в 14:05 · 🌐

Happy birthday dear Deda. May GOD bless you with health and happiness.



Роман Бакинский ▶ Иосиф Абдурагимов

16 октября в 10:43 · 🌐

Уважаемый Иосиф Микаэлович! Поздравляю Вас с круглой датой! Желаю Вам здоровья, здоровья и ещё раз здоровья. Извините что не могу писать Вам так часто. Видимо Вы знаете о положении у нас. По этому прошу меня понять . Вы как педолог, наставник и аг саггал всегда у нас в сердцах. Мы Вас очень любим. Пишу я не только от себя, но и от всех Бакинцев, которым посчастливилось быть Вашими слушателями. Крепко и горячо обнимаю Вас . Ваш Рза Худиев!

16 октября 2020г., <https://www.facebook.com/niipx>

КОНТРОЛЬ И КАЧЕСТВО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА НАПРАВИЛА ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИНЯТИИ МЕР РЕАГИРОВАНИЯ

В продолжение темы контроля за продукцией, не имеющей подтверждения безопасности в утвержденном законом порядке, Федеральная Палата направила два заявления с просьбой провести проверки на предмет обращения на рынке фильтрующих самоспасателей Спас-30.

Письма были направлены в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Поповой А.Ю.) и в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области (Козловских Д.Н.).

ЗАЯВЛЕНИЕ о принятии мер реагирования

Настоящим информируем о факте изготовления и реализации Обществом с ограниченной ответственностью «СПАС ПЛЮС» (адрес: 620017, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фронтových Бригад, строение 18, помещение 128, ИНН 6685165361, КПП 668601001, ОГРН 1196658052117) фильтрующих самоспасателей Спас-30 (ТУ 32.99.11-001-40831582-2019), безопасность которых не была подтверждена в установленном законом порядке.

В соответствии со ст.2 и ч.1 ст.23 Федерального закона «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ (далее – Закон о техническом регулировании), пунктами 1.2, пунктами 5.3-5.5 части 5, приложениями №1 и №5 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011 (далее по тексту – ТР ТС 019/2011) фильтрующие самоспасатели подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 в форме сертификации.

Согласно абзацу 2 части 3 ТР ТС 019/2011 средства индивидуальной защиты, соответствие которых требованиям ТР ТС 019/2011 не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке.

Согласно пункту 1.1 ТР ТС 019/2011 данный технический регламент принят в целях обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан. Отсутствие надлежащей процедуры подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 019/2011 в форме сертификации не позволяет судить о продукции, как о безопасной и способной обеспечить защиту жизни и здоровья граждан.

В отношении фильтрующего самоспасателя Спас-30 5 марта 2020 года органом по сертификации Бишкекский центр испытаний, сертификации и метрологии при ЦСМ МЭ КР (Киргизская Республика) выдан сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 №ЕАЭС КГ 417/019.RU.02.00961. Согласно сведениям, указанным в данном сертификате, он выдан заявителю на основании протокола испытаний испытательного центра Актюбинского филиала АО «НаЦЭКС». В настоящее время указанный сертификат соответствия отозван органом по сертификации. Данная информация опубликована на официальном сайте Информационной системы «Единое окно» Киргизской Республики по адресу в сети Интернет <http://swis.trade.kg/>, которая содержит актуальные сведения о выданных органами по сертификации Киргизской Республики сертификатах соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 (информация прилагается). Ссылка на данный информационный ресурс также содержится на официальном сайте Евразийской экономической комиссии (Портал общих информационных ресурсов и открытых данных, <https://portal.eaeunion.org/>).

Причиной отзыва сертификата соответствия послужило несоответствие протоколов испытаний, на основании которых был выдан сертификат соответствия. Как следует из письма Национального центра аккредитации Республики Казахстан (ТОО «ВПКСервис»), протокол испытаний №868 от 05.03.2020 на продукцию ООО «СПАС ПЛЮС» фильтрующие самоспасатели Спас-30 не выдавался. Указанные обстоятельства свидетельствуют об отсутствии должного подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 (надлежащего качества) самоспасателей Спас-30 с самого начала их введения в гражданский оборот, т.е. изготовленных и поставленных, в т.ч. до момента отзыва сертификата соответствия № ЕАЭС КГ 417/019.RU.02.00961.

Согласно п.7.1 ТР ТС 019/2011 при обнаружении средств индивидуальной защиты, подлежащих оценке (подтверждению) соответствия согласно приложению № 5 ТР ТС 0119/2011 и поступающих или находящихся в обращении без документа об оценке (подтверждении) соответствия данному техническому регламенту Таможенного союза, наделенные полномочиями органы государства-члена Таможенного союза обязаны принять меры по недопущению данной продукции в обращение, по изъятию её из обращения в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза, а также по информированию об этом других государств-членов Таможенного союза.

Подпунктом 2 п.26 Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека государственной функции по проведению проверок деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан по выполнению требований санитарного законодательства, законодательства Российской Федерации в области защиты прав потребителей, правил продажи отдельных видов товаров, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 16 июля 2012 года № 764 (далее по тексту – Административный регламент), основанием для внеплановой проверки, является, в т.ч., возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан.

Принимая во внимание, что фильтрующий самоспасатель Спас-30 является средством индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы человека, предназначенным для защиты человека от токсичных продуктов горения при спасении и эвакуации во время пожара, нахождение в гражданском обороте средств защиты органов дыхания, **качество и безопасность которых не подтверждены в установленном порядке**, представляет угрозу жизни и здоровью граждан и нарушает, тем самым, их права на защиту жизни и здоровья в случае пожара, гарантированные Конституцией РФ и Федеральным законом от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст.34), Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме».

Согласно п.72 Административного регламента в случае, если при проведении проверки установлено, что деятельность проверяемого юридического лица, производимые и реализуемые им товары представляют непосредственную угрозу причинения вреда жизни, здоровью граждан, должностное лицо Роспотребнадзора обязано незамедлительно принять меры, в т.ч. по отзыву продукции, представляющей опасность для жизни, здоровья граждан, из оборота.

В настоящее время, по данным единой информационной системы в сфере закупок (ЕИС), самоспасатели фильтрующие Спас-30 производства ООО «СПАС ПЛЮС», безопасность которых не подтверждена в установленном законом порядке, поставлены ООО «СПАС ПЛЮС» во многие регионы РФ: Курскую, Тюменскую, Ярославскую, Новосибирскую, Свердловскую, Орловскую, Костромскую, Оренбургскую, Саратовскую, Смоленскую, Московскую, Сахалинскую, Омскую области, Краснодарский, Пермский и Красноярский края, респ. Татарстан, г. Москву, ХМАО, Ямало-Ненецкий АО (таблица прилагается). Однако возможны и иные способы реализации самоспасателей фильтрующих производства ООО «СПАС ПЛЮС», безопасность которых не подтверждена.

На основании вышеизложенного **ПРОШУ:**

1. В соответствии с подпунктом 2 пункта 26 Административного регламента провести внеплановую проверку по указанным в настоящем заявлении сведениям.
2. На основании пункта 72 Административного регламента принять меры по:
 - недопущению причинения вреда или прекращению его причинения вплоть до временного запрета деятельности ООО «СПАС ПЛЮС» путём направления материалов дела об административном правонарушении в суд в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
 - отзыву продукции, представляющей опасность для жизни, здоровья граждан, из оборота;

– доведению до сведения граждан, а также других юридических лиц, индивидуальных предпринимателей любым доступным способом информации о наличии угрозы причинения вреда и способах его предотвращения.

3. В соответствии с пунктом 76 Административного регламента принять меры по привлечению лиц, допустивших выявленные нарушения, к административной ответственности в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях. В случае если при проверке будут установлены признаки преступлений, связанных с нарушением санитарного законодательства, законодательства о защите прав потребителей, направить в органы прокуратуры, другие правоохранительные органы материалы для решения вопроса о возбуждении уголовного дела в порядке, установленном Уголовным кодексом Российской Федерации и Уголовно-процессуальным кодексом Российской Федерации.

4. В соответствии с частью 4 статьи 10 Федерального закона «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ направить письменный ответ на настоящее заявление в форме электронного документа на адрес электронной почты info@psorf.ru, meshalkin@gefest.com.ru, либо почтовым отправлением по адресу 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.28, строение 1а.

Приложения:

1. Сведения об отзыве сертификата соответствия № ЕАЭС КГ 417/019.RU.02.00961 из реестра сертификатов Киргизской Республики.
2. Сертификат соответствия № ЕАЭС КГ 417/019.RU.02.00961.
3. Выписка из ЕГРЮЛ ООО «СПАС ПЛЮС»
4. Информация из ЕИС о поставках продукции, самоспасателей Спас-30.
5. Письмо Национального центра аккредитации Республики Казахстан (ТОО «ВПКСервис»).

14 октября 2020г., <https://www.psorf.ru>

ОТВЕТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ НА ЗАПРОС ТПП РФ

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ



Федеральная Палата направила ответ на запрос ТПП РФ (Управляющему делами Быкову В.А.) по вопросу изменений в проект ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Уважаемый Владимир Александрович!

На Ваше письмо № УД/0180 от 20.10.2020г. в связи с проектом ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», где предусматривается в статье 55:

- а) в наименовании слова «и средства индивидуальной защиты» исключить;
- б) в части 1 слова «и средства индивидуальной защиты» исключить;
- в) часть 3 признать утратившей силу»

информирую, что вносимые изменения в отношении средств индивидуальной защиты отсутствовали в вышеназванном проекте ФЗ на стадии публичного обсуждения и предложены на стадии его согласования с ФОИВ.

По мнению предприятий-членов Палаты вносимые изменения:

- базируются на принципиальной ошибочности необходимости таких изменений в связи с вступлением в силу с 01.01.2020г. ТР ЕАЭС № 043/2017, т.к. статьи 42, 43, 44, 45, 46 и 47 названного регламента распространяются только на соответствующие средства **пожарные**, т.е. предназначенные для их применения пожарно-спасательными подразделениями. В отношении этих средств применяются ГОСТ Р: 53264-2009, 53265-2009, 53265-2009 и др., завершается разработка серии из 9 аналогичных межгосударственных стандартов (разд. XI Программы, утверждённой 22.09.2017г.);
- не обеспечивают выполнение требований ст.52 ФЗ №123 в отношении применения систем коллективной защиты и средств индивидуальной защиты людей от воздействия ОФП, а также ст.80 ФЗ №123 в отношении инженерно-технических решений зданий и сооружений, обеспечивающих возможности проведения мероприятий по спасению людей, **что в подавляющем числе случаев невозможно без применения средств индивидуальной защиты**;
- лишают возможности применения достаточно эффективных средств индивидуальной защиты дежурного персонала объектов с круглосуточным или ночным пребыванием людей, с наличием маломобильных групп населения (пожары в домах-интернатах для престарелых и инвалидов, психоневрологических больницах практически всегда сопровождаются не только массовой гибелью пациентов, но и персонала при попытках их спасения); соответствующие требования внесены в новую редакцию «Правил противопожарного режима в РФ», которая утверждена Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479;
- сохраняют только системы коллективной защиты людей (ч.2 ст.55) **в течение всего времени развития и тушения пожара** (это может быть только как исключение при невозможности обеспечить безопасную эвакуацию при пожаре согласно ст.53 ФЗ №123, однако весьма рискованное, дорогостоящее и недостаточно надёжное решение, т.к. по статистике эффективность систем противодымной защиты, как основного способа коллективной защиты, не превышает 50%); при этом исключаются возможности использования средств индивидуальной защиты для оперативного и относительно безопасного выхода людей из зоны воздействия пожара или за пределы здания, сооружения;
- существенно ограничивают возможности применения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, внутреннего противопожарного водопровода), а также действий добровольных пожарных из-за необходимости во многих случаях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания,

зрения и тела участника пожаротушения; такое требование внесено, например, в проект новой редакции ГОСТ «Шкафы пожарные»;

- существенно ограничивается рынок потребления продукции, номенклатура которой является достаточно широкой и отвечающей требованиям действующих ГОСТ, имеющей соответствующие сертификаты пожарной безопасности.

Исключение части 3 статьи 55 из Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ противоречит требованиям действующих Постановлений Правительства Российской Федерации и отдельным приказам федеральных органов исполнительной власти, а именно:

– Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности гостиниц и иных средств размещения и формы паспорта безопасности этих объектов» от 14 апреля 2017 года № 447;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «О мерах по обеспечению пожарной и антитеррористической безопасности образовательных учреждений» от 11 ноября 2009 года № 2013.

Обеспечение безопасной эвакуации лишь средствами коллективной защиты, что следует из предлагаемых изменений статьи 55 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ, безусловно повлечет за собой увеличение рисков причинения вреда жизни и здоровью людей в условиях пожара, существенно снизит уровень их защищенности на рабочих местах. Указанное обусловлено тем, что фактическое обеспечение всех зданий, сооружений и прочих объектов системами коллективной защиты не представляется возможным, особенно для зданий, сооружений, введенных в эксплуатацию до вступления в силу ФЗ №123, где размещение коллективных средств защиты физически невозможно. В указанных условиях единственным средством сохранения жизни и здоровья граждан могут являться средства индивидуальной защиты человека как в процессе их эвакуации, так и при самоспасании.

Соответственно применение средств индивидуальной защиты для эвакуации при пожаре, является более эффективным и менее затратным решением проблемы защиты людей по сравнению с размещением средств коллективной защиты в эксплуатируемых с периода ранее 2008 года зданиях, в которых отсутствует система противодымной вентиляции и на которые требования ФЗ №123 не распространяются.

В статье 4 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ закреплено, что одним из основных принципов является соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий.

Трудовой кодекс Российской Федерации устанавливает обязанность работодателя обеспечить приобретение и выдачу средств индивидуальной защиты работникам (статья 212).

Реализация установленных законодательством принципов и задач в области охраны здоровья и труда заключается в принятии органами государственной власти, местного самоуправления, учреждениями, организациями и иными субъектами своевременных мер по обеспечению безопасности жизни и здоровья людей, в том числе выраженных в беспрепятственном доступе населения к средствам индивидуальной защиты жизни и здоровья. Непринятие таких мер влечет угрозу массового причинения вреда жизни и здоровью граждан. Средства индивидуальной защиты относятся к продукции, основной функцией которой является защита жизни и здоровья людей, а также обеспечения условий, отвечающих требованиям безопасности, в том числе и в случае пожара, иных чрезвычайных ситуаций.

С учётом вышензложенного, из проекта Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» изменения в статье 55 следует ИСКЛЮЧИТЬ.

23 октября 2020г., psorf.ru

ДИАЛОГ

ООО «ВЕСТБАЛТ» И ООО «ОХТА-ПРИМ» СОХРАНИЛИ СВОЕ ЧЛЕНСТВО В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЕ

В целях поддержки членских организаций и возможности сохранения их членства в Федеральной Палате, Председатель Исполкома Шведков О.К. посетил руководство двух членских организаций в г. Санкт-Петербург.

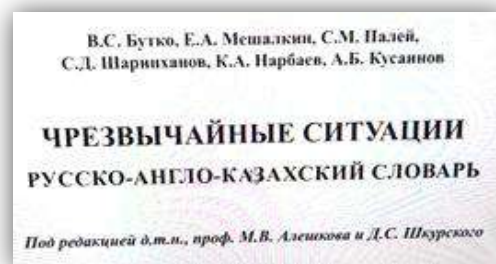
На состоявшемся 18 сентября заседании Правления Федеральной Палаты в острой форме обсуждался вопрос оплаты членского взноса организациями объединения.

В докладе Председателя Исполкома были названы три организации, которые в 2020 году по состоянию на 18.10.20 г. не оплачивали взнос. По предложению членов Правления данные организации были официально оповещены о том, что если в течение 30 дней ими не будут произведены соответствующие платежи, они в соответствии с Уставом ФППСО и решениями ее коллегиальных органов будут исключены из состава Палаты. В то же время руководство Палаты понимает и разделяет многие проблемы, которые возникли у ряда производителей в условиях пандемии и других причин, поставивших национальную экономику на грань кризиса.

В связи с этим Председатель Исполкома Шведков О.К. посетил офисы наших членских организаций в Санкт-Петербурге ООО "Вестбалт" и ООО "Охта-Прим". В ходе переговоров с руководителями обеих организаций были выработаны схемы погашения возникших долгов по оплате членского взноса. Таким образом, в составе Палаты удалось сохранить две организации, вопрос по третьему должнику – ООО "Теплохим" будет решаться в соответствии с Постановлением Правления.

22 октября 2020г., <https://psorf.ru>

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ФП СТАЛ СОАВТОРОМ РУССКО-АНГЛО- КАЗАХСКОГО СЛОВАРЯ «ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ»



К 30-летию МЧС России и 25-летию МЧС Казахстана вышло в свет уникальное издание – «Чрезвычайные ситуации. Русско-англо-казахский словарь», в авторский коллектив которого вошел и председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А.



Словарь содержит достаточный состав терминов и словосочетаний, необходимых для понимания нормативных документов, научно-технической литературы, общения специалистов в области пожарной безопасности, гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций, ликвидации последствий стихийных бедствий, борьбы с эпидемиями, а также в смежных

сферах деятельности на русском, английском и казахском языках.

Министр МЧС России Зиничев Е.Н. в предисловии к изданию отметил: «Несомненно, произведение «Чрезвычайные ситуации. Русско-англо-казахский словарь», созданное в тесном сотрудничестве с министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, станет для обучающихся и профессионалов пожарно-спасательного дела надежным помощником при взаимодействии в области обеспечения пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС, вспышек инфекционных заболеваний».



Словарь предназначен для сотрудников пожарно-спасательных и иных аварийных служб, организаций, участвующих в международном сотрудничестве, оказании гуманитарной, технической и иной помощи, служб безопасности предприятий и организаций, преподавателей, аспирантов, слушателей и студентов профильных образовательных учреждений, работников научных и страховых организаций, подразделений маркетинга, закупок и продаж, специалистов информационных служб, переводчиков.

Также в настоящее время идет активная работа по подготовке целой серии подобных словарей: русско-французского, монголо-англо-русского, русско-англо-испанского, русско-немецко-английского при участии соавторов из перечисленных стран.

ВНИМАНИЕ: Каждое издание богато иллюстрациями пожарно-технической продукции и на сегодняшний день предприятия отрасли могут разместить в них фотографии своей продукции, согласовав с Председателем Правления. Требования к фотографиям можно уточнить в исполкоме ФП.

13 октября 2020г., <https://psorf.ru>

ДОСТИЖЕНИЕ

МОДУЛИ «ЗАРЯ» ПОЛУЧИЛИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ РЕГЛАМЕНТА ТР ЕАЭС



Новый член Федеральной Палаты компания «ИСП», краткое знакомство с которой состоялось в прошлом номере вестника, поделилась хорошей новостью о получении сертификата на модуль газового пожаротушения собственного производства «ЗАРЯ»:



«Модули газового пожаротушения "ЗАРЯ" стали первыми в России системами пожаротушения, получившими сертификат соответствия требованиям регламента ТР ЕАЭС.

Модули "ЗАРЯ" - это единственное оборудование российского производства, которое легально может поставляться во все страны Евразийского экономического союза. Помимо России в список стран входят Белоруссия, Казахстан, Армения и Киргизия.

Компания "ИСП" расширяет сеть международных партнеров и готовится к получению международных сертификатов: техдокументация на МГП "ЗАРЯ" заявлена на прохождение испытаний в сертифицирующем органе UL.

Взбудрим инъекцией инноваций, молодости и свежих идей мировой рынок автоматического пожаротушения!»

15 октября 2020г., информация предоставлена компанией «И.С.П.»

НОРМОТВОРЧЕСТВО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ЭКСПЕРТИЗЕ СП

В рамках работы в составе рабочей группы по проведению экспертизы проекта СП «Системы противопожарной защиты. Системы передачи извещений о пожаре. Нормы и правила проектирования» Председатель Правления Мешалкин Е.А. направил заключение Федеральной Палаты во ВНИИПО МЧС России.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Мешалкина Е.А., члена рабочей группы по проведению экспертизы проекта СП «Системы противопожарной защиты. Системы передачи извещений о пожаре. Нормы и правила проектирования»

На экспертизу представлен проект СП «Системы противопожарной защиты. Системы передачи извещений о пожаре. Нормы и правила проектирования», разработанный ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Свод правил разработан впервые.

1. Результаты нормативной экспертизы

Проект СП не полностью соответствует:

требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части реализации требований ч.2 ст.78, а именно использования практики разработки и согласования СТУ для проектирования СПИ для объектов защиты в условиях, когда соответствующие требования в действующих СП серий 13130 и 1311500 недостаточны;

требованиям СП 477.1325800 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности».

2. Результаты терминологической экспертизы

Применение терминов и их определений в основном соответствуют содержанию (тексту) проекта СП, его наименованию и области применения. В тексте отсутствуют требования, регулирующие взаимоотношения хозяйствующих субъектов и надзорных органов.

3. Результаты научно-технической экспертизы

Требования пожарной безопасности в основном соответствуют современным научным разработкам, передовым международным подходам в противопожарном нормировании, однако некоторые требования избыточно детализированы.

Предложение по результатам рассмотрения проекта СП «Системы противопожарной защиты. Системы передачи извещений о пожаре. Нормы и правила проектирования»:

- рекомендовать проект СП к утверждению при условии учёта внесённых предложений (представлены в виде изменений текста в эл.виде).

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ К ПРОЕКТУ ГОСТ «КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. ПОКРЫТИЯ БЕСЧЕРДАЧНЫЕ»



22 октября 2020 Председатель Правления Федеральной Палаты принял участие в согласительном совещании ПК 1/ТК 274 по проекту ГОСТ Р «Конструкции строительные. Покрытия бесчердачные на основе стального профилированного настила. Метод испытания на пожарную опасность» в режиме видеоконференции.

Из членов объединения в мероприятии также приняли участие представители компаний АО «ТИЗОЛ», ООО «ТехноНИКОЛЬ» и АО НПО «Унихимтек».

БЮЛЛЕТЕНЬ (повторно)

голосования по вопросу принятия решения о проставлении штампа
«Окончательная редакция» на проект национального стандарта

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Результаты голосования		
		«за»	«против»	«воздержался»
1	ГОСТ Р «Конструкции строительные. Покрытия бесчердачные на основе стального профилированного настила. Метод испытания на пожарную опасность»			V

Предложения и замечания

по национальному проекту ГОСТ Р

«Конструкции строительные. Покрытия бесчердачные на основе стального профилированного настила. Метод испытания на пожарную опасность»

№ п/п	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения	Замечания, предложения по проекту
1.	п.1.2	Изложить в редакции: «Настоящий стандарт допускается применять для испытаний соответствующих конструкций междуэтажных перекрытий, а также предварительных испытаний на пожарную опасность опытных образцов конструкций бесчердачных покрытий.»
2.	П.3.10	В определении исключить слово «специальные».

3.	П.4.1	4.1 Сущность метода заключается в определении показателей пожарной опасности конструкции бесчердачного покрытия, установленных настоящим стандартом, при испытании в ненагруженном состоянии в условиях теплового воздействия с нижней стороны в течение времени, определяемого требованиями к этой конструкции по огнестойкости.
4.	П.5.1.1	Изложить в редакции: 5.1.1 Установка для испытаний должна включать: - систему подачи и сжигания топлива в огневой камере; - механизированные приспособления для установки и снятия образца, обеспечивающие соблюдение условий его крепления и безопасного снятия; - погружную емкость с водой или иные технические приспособления для охлаждения и тушения снятой после испытания конструкции».
5.	П.6.6 2-й абзац	Изложить в редакции: «Для испытания конструкции одного типа должны быть изготовлены два одинаковых образца. Для предварительных испытаний допускается проведение испытаний одного опытного образца. К образцам должны быть приложены комплект технической документации на испытуемую конструкцию, документация, по которой изготовлены образцы, а также официальные протоколы испытаний применяемых материалов на пожарную опасность, (за исключением собственно профилированного настила).
6.	П.6.7	Изложить в редакции: «В процессе изготовления образцов для испытаний (за исключением предварительных испытаний) рекомендуется
		проводить отбор проб горючих теплоизоляционных материалов, применяемых в образце, и проводить их идентификационный контроль в соответствии с Приложением А к данному ГОСТ. Отбор проб проводится совместно представителями испытательной лаборатории и заказчика. Допускается отбирать пробы горючих теплоизоляционных материалов из испытанных образцов при условии отсутствия на них теплового воздействия (со стороны тепловой камеры за ее наружными границами)».
7.	П.9.4	Исключить с учётом предложенной выше редакции п.4.1.
8.	П.9.6	Изложить в уточнённой редакции: «После окончания времени огневого воздействия систему подачи и сжигания топлива отключают и образец снимается с печи для проведения фиксации величины повреждений. Независимо от наличия или отсутствия открытого горения образец подвергается принудительному тушению (охлаждению) методом погружения в ёмкость с водой или иными техническими средствами. Испытание может быть прекращено в тех случаях, когда зарегистрированные параметры позволяют однозначно оценить результаты испытания или когда горение образца создаст угрозу возникновения неконтролируемой ситуации.

9.	П.9.7	Изложить в редакции: «9.7 В процессе испытания следует регистрировать температуру в огневой и тепловой камерах, а также следующие параметры, по которым определяется класс пожарной опасности конструкции: - способность к воспламенению газов, выделяющихся при термическом разложении материалов образца; - возгорание образца (в том числе в зоне огневой камеры) при продолжительности горения не менее 5 сек; - образование стекающего расплава на торце образца со стороны тепловой камеры».
10.	П.9.13	Изложить в редакции: «Кроме параметров, указанных в п.9.7, в процессе испытания регистрируют время появления поверхностного горения, характер образования и развития в образце трещин, отслоений, раскрытия стыков».
11.	П.9.17	Уточнить редакцию: «Повреждением считается изменение формы (размера) материала (слоя) по толщине на величину более 25 мм или обугливание на глубину более 2 мм с образованием визуально заметных усадочных трещин»
12.	П.10.5	Записать в редакции: К0 – для конструкций, выполненных из негорючих материалов (далее – по тексту).

19 октября 2020г., <https://psorf.ru>

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ К ПРОЕКТАМ СП 3.131130 И СП4

Федеральная Палата направила в ТК 274 «Пожарная безопасность» дополнения к ранее отправленному заключению Палаты по проекту окончательной редакции проекта СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

Основные предложения:

- Добавлено понятие речевого пожарного извещателя:

3.8 речевой пожарный извещатель: Пожарный извещатель с речевым сигналом передачи коллективного оповещения о возникновении пожара и действиях при эвакуации.

- Скорректирован п.4.9, добавлен п.4.10:

В помещение пожарного поста (диспетчерскую) должна быть выведена информация о неисправности линий связи, оповещателей, приёмно-контрольных приборов, приборов управления приборов автоматического контроля работоспособности соединительных линий между отдельными техническими средствами, входящими в состав СОУЭ, а также других систем противопожарной защиты.

4.10. Технические характеристики пожарных оповещателей должны соответствовать ГОСТ Р 53325-2012.

- предложено убрать п.5.8

- скорректирован п.5.12 в отношении нахождения оператора при пожаре:

5.12 Специальный текст речевого оповещения людей должен воспроизводиться автоматически при запуске СОУЭ в зависимости от заложенного в алгоритм работы системы места возникновения пожара в соответствующей зоне оповещения людей о пожаре. При этом СОУЭ должна предусматривать возможность ручного управления эвакуацией людей подготовленным оператором из помещения пожарного поста (диспетчерской). Продолжительность передаваемой

СОУЭ в автоматическом режиме речевой информации должна определяться исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей из здания, сооружения при пожаре. Оператор, осуществляющий ручное управление эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре должен находиться в помещении пожарного поста (диспетчерской) в течение всей продолжительности пожара.

- Дополнен п.7.4 о путях эвакуации:

7.4 Эвакуационные знаки, изготовленные из фотолюминесцентных материалов, должны размещаться в защищаемых помещениях в соответствии с положениями ГОСТ 12.4.026 и ГОСТ Р 12.2.143. При ширине путей эвакуации более 2 м, включая лестницы и пандусы, направляющие линии из фотолюминесцентных материалов и иные элементы СОУЭ должны наноситься по обеим сторонам маршрута эвакуации, а также показывать угол их наклона, контуры ступеней и пандуса.

- Дополнен п.9.3:

9.3. В зданиях, сооружениях, в которых постоянно или временно находятся маломобильные группы населения, люди с ограниченными возможностями по слуху и (или) зрению, СОУЭ должна быть спроектирована с учетом специфики здания, сооружения, а также психофизического состояния и способности к восприятию сигналов оповещения основного контингента находящихся в здании людей. В зданиях, сооружениях с постоянным или временным пребыванием маломобильных групп населения, а также людей с ограниченными возможностями по зрению проступи ступеней лестничных маршей на путях эвакуации должны иметь накладные элементы с фотолюминесцентным и противоскользящим покрытием.

Замечания Федеральной Палаты к проекту СП 4.131.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» подготовлены с учётом предложений члена Палаты «ТехноНИКОЛЬ»:

П.6.3.21: Исключить первый абзац. Предполагается предусмотреть внесение соответствующего требования в раздел 6.2 СП 2.13130.2020.

Предлагаемая редакция: промежуточные и оптовые склады ФПИ допускается встраивать и пристраивать к объектам торговли и производственным зданиям, связанным с использованием ФПИ, при условии отделения их противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Полы на указанных объектах должны выполняться из материалов НГ.

П.6.3.28: Возможно, что при редактировании была допущена техническая ошибка, не понятна формулировка «В складах упаковки с ФПИ». Предполагаю, что имеется ввиду склады ФПИ в учреждении, в связи с этим предлагается переформулировать.

Предлагаемая редакция: В складах ФПИ следует хранить в заводской упаковке на стеллажах или штабелях на участках выделенных противопожарными стенами 2-го типа (или перегородками 1-го типа)

П.6.2.14: Исключить, т.к. пункт соответствующего содержания (п.5.4.4) включен в СП 2.131130.2020, в связи с чем возникает ситуация дублирования нормативных требований, содержащихся в различных документах, что не допустимо, с точки зрения требования п.4 Постановления Правительства Российской Федерации от 01 июля 2016 года № 524 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».

Также было направлено дополнение к п.6.3.24. от компании ООО "Зелинский Групп":

Предложения ОООР «ФППСО»
(дополнительные)
в первую редакцию проекта
ИЗМЕНЕНИЕ № 4 СП 4.13130.2013
«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения
пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и
конструктивным решениям»

П.6.3.24 изложить в редакции: «В зданиях магазинов, имеющих 2 этажа и более зоны торгового зала (секции) по продаже ФПИ должны располагаться на верхних этажах. Эти секции не должны располагаться менее 4 м от эвакуационных выходов.

На этаже здания с зоной торгового зала (секции) по продаже ФПИ должны предусматриваться шкафы пожарные в исполнении ШПМИ с водокольцевой катушкой, укомплектованной пожарным рукавом длиной не менее 20 м и ручным перекрывным пожарным стволом, а также первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующими самоспасателями)».

13 октября 2020г., <https://psorf.ru>

ДО КОНЦА НОЯБРЯ - 7 ПРОЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ

Чтобы не оставлять к концу года большой объем работы по проектам документов, предлагаем членам Федеральной Палаты уже сейчас рассмотреть и направить свои предложения в исполком ФП по следующим проектам ГОСТ:

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний».

Срок подачи предложений – **до 15 НОЯБРЯ**

ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители специального назначения переносные и передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ «Трубопроводы пожаростойкие напорные из полипропилена для систем водяного и пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ «Техника пожарная. Тоннели спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ «Установки пожаротушения автоматические для транспортных средств. Общие технические требования. Методы испытаний».

Срок подачи предложений – **до 25 НОЯБРЯ**

Первая редакция проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»

Срок подачи предложений – **до 25 НОЯБРЯ**

Первая редакция проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Техника пожарная. Гидранты пожарные наземные. Общие технические требования. Методы испытаний»

Срок подачи предложений – **до 30 НОЯБРЯ**

АНОНСЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОНГРЕСС



5 ноября на базе Академии Государственной противопожарной службы МЧС России пройдет второй Международный пожарно-спасательный конгресс. Мероприятие направлено на стимулирование развития отечественной пожарной-спасательной отрасли, создание и продвижение инновационной и конкурентоспособной продукции и услуг в этой сфере. В целях недопущения распространения коронавирусной инфекции – в режиме видеоконференцсвязи.

Деловой программой предусмотрены конференции, семинары и круглые столы. Участники обсудят вопросы государственной политики и межгосударственного регулирования в сфере пожарной безопасности, отечественный и международный опыт материально-технического обеспечения всех видов пожарной охраны, а также методы профилактики и обучения технологиям проведения аварийно-спасательных работ.

В конгрессе примут участие представители органов государственной власти, государственных компаний и корпораций, профессиональных и общественных объединений.

Регистрация посетителей на официальном сайте мероприятия: <http://www.firecongress.ru>.

Кроме того, в рамках мероприятия, 5 ноября, пройдет героико-патриотический диктант «МЧС России – 30 лет во имя жизни». Диктант будет организован на официальном интернет-портале МЧС России <https://www.mchs.gov.ru/> и официальных сайтах Главных управлений МЧС России по субъектам РФ с 10.00 до 12.00 по московскому времени. Вопросы коснутся истории и деятельности ведомства.

Оценка результата будет складываться из числа правильных ответов и времени, затраченного на ответы. Победитель будет награжден дипломом Министра МЧС России на Всероссийском фестивале «Созвездие мужества» в декабре.

<https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4291405>

ОНЛАЙН-СЕМИНАР «ОСНАЩЕНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ БОЛЬНИЦ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ»

Webinar

2020 год выдвинул новые требования к безопасности объектов. При этом заказчики требуют переоснащения в короткие сроки и с минимальным бюджетом. Лидеры рынка систем безопасности – компании "АРГУС-СПЕКТР", ITV Group и Parsec – ответили на вызов рынка и

разработали надежное комплексное решение по оснащению вновь возводимых и уже существующих объектов современной интегрированной системой охранно-пожарной сигнализации, оповещения, видеонаблюдения и контроля доступа.

Первые объекты, на которых было применено данное решение – это больницы. 11 ноября компании проведут онлайн-семинар «Оснащение и модернизация систем безопасности больниц в условиях пандемии».

Программа

11.00 – 12.00 Пожарная безопасность больниц в современных реалиях: 17 медцентров за 2 месяца. Михаил Левчук, исполнительный директор ООО "АРГУС-СПЕКТР".

Комплексная защита медицинских объектов на базе беспроводной системы "Стрелец-ПРО": сигнализация, оповещение о пожаре и управление эвакуацией, автоматический вызов пожарных, удаленный технический мониторинг. Новая разработка: Система оповещения медперсонала о состоянии пациентов.

- Техника. Обзор рынка радиосистем безопасности.
- Нормы. Новый ГОСТ и Свод правил по проектированию.
- Экономика. Реальный опыт применения "Стрельца-ПРО" в 17 новых медцентрах для борьбы с эпидемией коронавируса.

12.00 – 13.00 Видеоаналитика для борьбы с COVID-19. Андрей Христофоров, коммерческий директор ITV Group.

В рамках выступления вы узнаете о новых функциях видеоаналитики, разработанные AxxonSoft в рамках борьбы с распространением вирусных инфекций:

- Контроль дистанции: для выявления случаев нарушения правил социального дистанцирования.
- Детектор ношения защитных масок: выявление людей без медицинских масок в местах, где их ношение обязательно.
- Бесконтактное измерение температуры: определение температуры тела входящих в помещение людей.
- Интеграция с радиосистемой "Стрелец-ПРО": Вывод на тревожный монитор камеры в случае получения события "Тревога" или "Пожар" для визуального контроля ситуации в зоне.

13.00 – 14.00 Специфика организации СКУД на медицинских объектах. Антон Сердюков, директор по маркетингу Parsec.

Основные вопросы:

- Технологии бесконтактной идентификации. Возможность работы с различными типами карт доступа, включая носимые браслеты с NFC-меткой.
- Механизмы разграничения доступа: маршруты перемещения по объекту, жесткий доступ, динамическое распределение доступа, подсчет количества людей в помещении и т.д.
- Интеграция с системой видеонаблюдения, дополнительный контроль и видеоверификация.

Участие в мероприятии бесплатное, необходимо пройти регистрацию на сайте <https://events.webinar.ru>

Ноябрь 1944 года - Президиумом Верховного Совета СССР был учреждён знак «Отличный пожарник». Награждение указанным знаком производилось вплоть до 1970 года, когда взамен был учреждён знак «Отличник пожарной охраны».

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

02 ноября 1939 года – Постановлением СНК СССР № 1816 утверждено «Положение о пожарной охране сельских населенных пунктов». Согласно положению, во всех населенных пунктах должны быть созданы ДПД.

09 ноября 2001 года - Указом Президента Российской Федерации № 1309 Государственная противопожарная служба Министерства Внутренних дел Российской Федерации преобразована в Государственную противопожарную службу Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

01 ноября – День рождения Ащеулова Евгения Георгиевича, генерального директора ООО "Пожарно-технический информационный испытательный центр", Вице-президента ОООР "Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности".

Отряды животных, которые поедают сорняки и сухую траву, появились в Волгоградской области. К акции присоединились около 30 местных хозяйств — это почти восемь тысяч овец.



По словам руководителя противопожарной программы Greenpeace России Григория Куксина, такой способ очень эффективен, его стоит взять на вооружение и другим регионам.

«В этом есть рациональное зерно. Горит там, где есть топливо. Поэтому избавляться от горючих материалов, тем более вот такими рациональными способами, в целом хорошо и правильно. Когда сельское хозяйство сильнее, когда за каждый клочок пастбищ и сенокоса идёт какая-то конкуренция, естественно, и горит меньше: нет бурьяна, нет зарослей сорняков возле населённых пунктов. Если есть возможность выпастать животных, очень разумно и правильно распределять такие участки вокруг населённого пункта, усиливая его безопасность. Очень часто огонь идёт именно по траве».

Ранее аналогичные пожарные бригады, но только из коз, появились в американском штате Орегон. Там местные жители наняли на работу 230 животных. Теперь их возят по стране и сдают за 800 долларов в сутки. Обычно козы съедают пожароопасную траву за несколько дней.

Источник: <https://govoritmoskva.ru/news/248642/>