



### 02 Число пожаров и ЧС в школах снизилось на 20%



### 04 Василий Казаков: «Всё, что могли сделать на «Зимней Вишне», пожарные сделали»



### 08 Изменения в уставе Федеральной Палаты



### 10 Заключение Федеральной Палаты на межгосударственный стандарт «Порошки огнетушащие»



## МЧС сможет останавливать работу объектов массового пребывания людей

Пожарный надзор сможет останавливать работу объектов с массовым пребыванием людей на срок до 90 суток за нарушения правил безопасности. Такое положение содержится



в законопроекте, который подготовило ведомство.

Документ также предполагает введение административных штрафов. За нарушение требований пожарной безопасности гражданин заплатит от трех до четырех тысяч рублей, должностные лица — от 15 до 25 тысяч рублей, предприниматели без образования юридического лица — от 30 до 40 тысяч рублей. На юридические лица могут наложить штрафы от 200 000 до 400 000 рублей.

Проект определяет список нарушений, которые повлекут указанные меры: неисправность противопожарного водоснабжения, электроустановок, систем автоматического пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты, а также несоответствие эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности.

"Ранее подобная статья была, но применялась только в том случае, если нарушение на объекте выявлялось повторно. Сегодня мы считаем, что на такие нарушения необходимо реагировать сразу", — приводятся слова директора департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Рината Еникеева.

Сейчас законопроект согласовывают с федеральными органами.

**В России за пять лет число пожаров и ЧС в школах снизилось на 20%**

**Число пожаров и чрезвычайных ситуаций в российских школах за пять лет сократилось на 20%. Об этом сообщил директор департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС - главный государственный инспектор по пожарному надзору Ринат Еникеев.**

"В течение последних пяти лет работа, проводимая МЧС в регионах, позволила снизить количество пожаров и чрезвычайных ситуаций на 20%. Гибели детей не допущено", - сказал он на селекторном совещании в понедельник.

Еникеев сообщил, что основные причины пожаров связаны с нарушением правил эксплуатации электрооборудования и бытовых приборов, а также с неосторожным обращением с огнем и поджогами.

В МЧС также сообщили, что к началу учебного года надзорными органами ведомства приняты 6,6% образовательных организаций от общего их количества. "Хотелось бы обратить внимание, что к 27 августа мы должны иметь все результаты и общую картину", - подчеркнул Еникеев.

Кроме того, он напомнил, что 9 сентября состоится Единый день голосования в 37 регионах страны. "Традиционно избирательные участки будут расположены в образовательных учреждениях. В этой связи особое внимание при приемке уделять обеспечению безопасности мест проведения выборов, расположенных на объектах образования", - отметил Еникеев. "В целях повышения уровня безопасности образовательных организаций к началу нового учебного года прошу руководителей территориальных органов (МЧС) при участии в приемках не допускать подписания актов готовности при наличии нарушений пожарной безопасности и невыполненных предписаний", - добавил он.

**О проверках**

Еникеев попросил обратить особое внимание на работоспособность и обслуживание систем автоматической противопожарной защиты, на наличие и исправность первичных средств пожаротушения, состояние путей эвакуации и эвакуационных выходов и так далее.

По его словам, в прошлом учебном году надзорными органами МЧС России в образовательных организациях проведено более 39 тыс. проверок и выявлено свыше 77 тыс. недостатков. Характерными остаются нарушения противопожарных требований, связанных с отсутствием и неисправностью автоматической пожарной сигнализации, с системами оповещения и управления эвакуацией людей, с неисправностью электросетей.

"Преобладающее количество объектов образования с нарушениями противопожарных требований расположено в Республике Дагестан, в Самарской области, Санкт-Петербурге и Алтайском крае", - сказал Еникеев. Он сообщил, что благодаря предпринятым мерам устранено свыше 37 тыс. нарушений противопожарных требований. На сегодняшний день надзорными органами МЧС России совместно с органами управления образованием в регионах взято на учет

свыше 96 тыс. образовательных организаций, в том числе более 2,6 тыс. учреждений с круглосуточным пребыванием детей.

06 августа 2018г., <http://www.rosinform.ru/feed/714600-v-rossii-za-pyat-let-chislo-pozharov-i-chs-v-shkolakh-snizilos-na-20/>

**СПОРТ**

## **МЧС России прорабатывает вопрос о включении пожарно-спасательного спорта в перечень олимпийских**



**28 июля первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян открыл 27-й Всероссийский чемпионат по пожарно-спасательному спорту в Уфе. В нем приняли участие 30 команд из 15 регионов страны - всего более 500 сильнейших спортсменов.**

Приветствуя участников и гостей состязаний, Александр Чуприян отметил, что прорабатывается вопрос о включении пожарно-спасательного спорта в перечень олимпийских. Сейчас МЧС России ведёт переговоры с МОК по данной теме.

«Подобные соревнования проводятся на высочайшем уровне, - сказал первый заместитель главы МЧС России. - Это прикладной спорт, он рожден в боевых подразделениях и поэтому будет всегда востребован».

Сборная команда России неоднократно становилась чемпионом и призером Чемпионатов мира и Европы, победителем многих международных соревнований.

Напомним, что в этом году профессиональному спорту пожарных и спасателей исполняется 81 год. Каждый из его видов связан с выполнением упражнений, содержащих элементы боевой подготовки пожарных и спасателей, а все технические средства взяты из арсенала пожарно-технического инвентаря и оборудования.

28 июля 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33797121/>

**МЧС**

## **Дмитрий Медведев предложил МЧС России создать пункты временного размещения людей во всех федеральных округах**



**10 августа в Петропавловске-Камчатском министр Евгений Зиничев принял участие в заседании Правительственной комиссии под руководством премьер-министра Дмитрия Медведева по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона.**

Перед началом мероприятия Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев осмотрел мобильный пункт временного размещения населения (ПВР), развернутый МЧС России. Он предложил создать такие пункты в каждом федеральном округе.

«Нам точно нужны пункты на каждый федеральный округ. Округов всего восемь. Подготовьте предложения. Это необходимо в ряде сложных ситуаций», - сказал Дмитрий Медведев.

В настоящее время в России существует всего четыре таких ПВР. Данный пункт находится на хранении в Главном управлении МЧС России по Камчатскому краю.

Кроме того, Председателю Правительства РФ показали технику, стоящую на вооружении у камчатских спасателей и ряд объектов лагеря для размещения населения.

Глава чрезвычайного ведомства Евгений Зиничев выразил личную благодарность за выполнение задач по развертыванию ПВР оперативной группе МЧС России.

Мобильный пункт временного размещения предназначен для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения при возникновении ЧС. Пункт состоит из административной, жилой, санитарно-гигиенической, складской зон, места для приготовления пищи, медицинского пункта, КПП, зоны хранения воды и водоподготовки. Его вместимость составляет 125 человек.

10 августа 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33814527/>

## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

### Василий Казаков: «Я считаю, что всё, что могли сделать на «Зимней Вишне», пожарные сделали»



26 июля следствие предъявило окончательные обвинения начальнику пожарно-спасательной части №2 Сергею Генину, первым прибывшему к горевшей «Зимней Вишне». Его обвиняют в халатности при тушении пожара, которая повлекла гибель людей.

О беспрецедентном судебном процессе, очевидных причинах возгорания в торгово-развлекательном центре, а также об ответственности и роковых неслучайностях на пожарах своим мнением с корреспондентом «АиФ в Кузбассе» поделился пожарный, преподаватель учебного пункта, бывший заместитель начальника СВПЧ-2 Кемеровского облисполкома Василий Казаков.

**Василий Петрович, вы работали в пожарной охране Кемерова с середины 70-х и почти до конца 80-х годов. И пожары тушили, и в учебном пункте преподавали, и городские здания проверяли на предмет безопасности. Как практику и теоретику, вам есть что сказать о пожаре в «Зимней Вишне»? Можно ли было избежать трагедии?**

- Это моя территория. Здание я знал досконально, как свои пять пальцев. Когда там ещё работал «Кондитерский комбинат», нормативных нарушений была тьма-тьмуца! Конечно, замечания учитывали и исправляли, но надо понимать: то, что допустимо для типового промышленного комплекса, ни в коем случае неприемлемо для торгово-развлекательного центра с массой людей. При реконструкции всё надо было учесть, включая полный перерасчёт расхода холодной воды, перекладку кабеля и изменение всех коммуникаций. А тут, очевидно, хотели

просто денег заработать, не думая о людях. У меня до сих пор в голове не укладывается, как кинозалы оказались на четвёртом этаже, хотя должны быть на первом? Почему был всего один вход и один выход? Где пожарные лестницы? Вопросов масса, только ответов на них нет. Все ведь знали об этих нарушениях. Знали и молчали, на «авось» надеялись.

Что касается причин пожара, кроме разгильдяйства и халатности, главная – замыкание электропроводки. Кабель ещё с советских времён технологический алюминиевый с крыши шёл, от него – разводка. И если раньше в кондитерском комбинате было 30 офисов, то в «Вишне» их стало 300! Нагрузка увеличилась в разы, да и к старым алюминиевым проводам новые медные прицепили, что вообще против всяких правил электроустановок! Естественно, что на скрутках и соединениях они коротили. Вот и 25 марта аниматор Сергей Сочинский заметил, что наверху электрик сидит что-то делает, а в сухой бассейн пепел сыплется, как при извержении вулкана. А шары там не дорогие из огнепрочного материала, а дешёвые. Они тлеть начали, дым пошёл едкий. Парень хотел помочь, мог бы и сам справиться, трагедии бы не было, столько людей не погибло. Но он глядь - огнетушителя поблизости нет, на кнопку давит - сигнализация не срабатывает. Детей выводит, охраннику кричит: «Там пожар!» Ноль реакции. Берёт промышленный противогаз, бежит вверх, спасает электрика. А в пожарную часть никто так и не сообщил. Сигнал поступил, когда люди из соседних домов на дым внимание обратили. И получается, что боевые расчёты приехали не через пять минут, а через двадцать. А ведь каждая секунда на вес золота была!

**- Понятно, что время было упущено. Очаг возгорания ликвидировать не удалось. Люди паниковали, бегали по торговому центру, пытались выйти. Многие собой рисковали, но спасали детей. А что же прибывшие пожарные? Как они сработали? Ведь Генина обвинили в преступной халатности, что, мол, из-за него столько погибших.**

- На моей памяти за последние 40 лет не было такого, чтобы пожарного за пожар судили и посадили в тюрьму! Да, руководит пожаротушением и принимает решения по спасению людей тот, кто первым приезжает. Но, надо понимать, что он же не в стороне стоит, на всё смотрит, а непосредственное участие принимает! У Сергея опыт 15 лет, и он всё грамотно сделал: машины на гидрант поставил, сам в разведку. А в здании один эвакуационный выход забит, он ко второму - это снова потеря времени, да ещё и двери не открылись, так как противопожарная система отключена была. Кстати, современного дыхательного баллона, которыми сейчас обязали всех пользоваться, хватает всего на 30 минут! А это же огонь, это ж не вода, да и «тушилы» не морские котики! Плана эвакуации нет, сколько людей внутри – неизвестно, зашли, время на блуждания потратили, кислород кончается, и тут уже надо думать о спасении себя и своего пожарного звена, обратно идти. Поэтому Генин три раза баллон заряжал, потом снова в здание входил, людей спасал. Он же своей жизнью рисковал, мог и сам там погибнуть. Я считаю, что всё, что могли сделать на «Зимней Вишне», пожарные сделали. Винить именно их в гибели людей неправильно.

**- Весной пожарные массово увольнялись в знак протеста; детей тех, кто тушил пожар, гнобили, родственников запугивали. Раньше тоже такое было, или это современные реалии?**

- В Советском Союзе пожарная охрана была в системе МВД. Нас называли «Министерство воды и дыма». Так вот, попробуй только кто тронь пожарного – он рядовой внутренней службы, избивание – статья и срок.

А теперь что? МЧС – отдельное учреждение, другая структура, закон уже не действует. Да, я согласен, очень большая трагедия, много погибших, взрослые злятся, дети с ними солидарны. Когда я почувствовал волну народного гнева, то собрал портфолио и по школам кемеровским



пошёл. Рассказывал о работе пожарных, о сложностях, о героях Кузбасса, их подвигах и заслугах. Говорил о том, как сложно бывает принять правильное решение и как один человек может спасти тысячи.

**- Вы вот рассказываете, и получается: тут недосмотрели, там сигнализацию отключили, здесь окурок бросили. То есть большинство пожаров из-за «человеческого фактора» происходит?**

- Пожары и раньше, и сейчас по большей части из-за человеческой невнимательности и безалаберности происходят.

**- После пожаров обычно бывает «разбор полётов», когда становится понятно, что было верно, а что нет. Вас никогда не мучили сомнения, что что-то вы не так сделали? На пожарах бывало страшно?**

- Мне страшно становится, когда люди гибнут, особенно дети, а делать что-либо уже поздно. Вообще, в пожарной охране трусам не место, а паника – самый страшный враг. Сомнения меня никогда не мучили. Я головой всегда думал. Отключал эмоции и действовал. Интуиция очень сильно помогала. Да и наставники хорошие были. А вообще, я обычный человек, да и пожарные не Рэмбо, не супергерои, а обычные люди.

*Полный текст на [http://www.kuzbass.aif.ru/society/ne\\_bylo\\_takogo\\_chtoby\\_pozharnogo\\_za\\_pozhar\\_sudili\\_kto\\_otvetit\\_za\\_tragediyu](http://www.kuzbass.aif.ru/society/ne_bylo_takogo_chtoby_pozharnogo_za_pozhar_sudili_kto_otvetit_za_tragediyu), 03 августа*

## СОБЫТИЯ

### БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ

## **В Исаакиевском соборе установят пожарную сигнализацию за 16 млн рублей**

**Государственный музей-памятник "Исаакиевский собор" объявил конкурс на выполнение работ по устройству сетей автоматической пожарной, охранно-тревожной сигнализации и системы оповещения в храме.**

Как говорится на сайте госзакупок РФ, начальная цена контракта - 15,9 млн рублей. Большая часть средств - около 10 млн рублей будет потрачена на монтаж, остальные деньги пойдут на строительные работы и оплату труда.

Согласно техническому заданию, в результате работ собор будет оснащен средствами комплексной системы обеспечения безопасности. Будут установлены оптико-электрические, ультразвуковые устройства, предусмотрена система речевого оповещения.

Основанием для выполнения работ является план финансово-хозяйственной деятельности на 2018 и плановый период 2019-2020 годы, утвержденный дирекцией музея. Работы должны быть завершены к 14 декабря 2018 года.

*20 июля 2018г., <http://www.interfax-russia.ru/NorthWest/news.asp?sec=1671&id=946570>*

## Варгашинский завод ППСО продолжает модернизацию производства



Презентация приобретенных высокотехнологичных листосгибочных прессов швейцарского производства состоялась на предприятии 2 августа. С их помощью оборудование на пожарные автомобили смогут делать с меньшим количеством сварных швов, что позволит дополнить надежность деталей

В презентации приняли участие: генеральный директор АО «ВЗППСО» Владимир Казаков, управляющий Курганским отделением Сбербанка Евгений Светлов, и другие официальные лица.

Установленное оборудование полностью автоматизировано, что обеспечивает устойчивое функционирование и безопасность технологического процесса.

Во время презентации нового оборудования Владимир Казаков отметил:

- Конечно же это результат работы большого количества людей на предприятии, большой работы проведенной нашими партнерами, коллегами. И конечно мы ожидаем больших результатов, данное оборудование обеспечит производство более качественной и перспективной продукции. С его помощью мы можем нащупать новые рыночные ниши.

03 августа 2018г., <http://nm45.ru/news/obshchestvo/vargashinskiy-zavod-ppso-prodolzhaet-modernizaciyu-proizvodstva>

### БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

## Новые средства пожаротушения установят почти в 120 электричках



Сотрудники Центральной пригородной пассажирской компании установят в 117 электричках новые средства пожаротушения и спасения. Работы выполнят до 2020 года.

Информация об этом появилась на официальном сайте Агентства городских новостей «Москва». Специалисты разместят новые огнетушители, противопожарные полотна, ящики для песка и другие средства в 86 электропоездах ЦППК. Еще такие предметы появятся в 31 арендованном транспортном средстве.

В поездах установят новые комплекты средств пожаротушения, оказания первой помощи, диэлектрические средства индивидуальной защиты и средства самоспасения, в том числе доступные для маломобильных граждан.

05 августа 2018г., <http://newokrug.ru/novyye-sredstva-pozharotusheniya-ustanovyat-pochti-v-120-elektrichkakh/>

## Изменения в уставе Федеральной Палаты



**В настоящее время в Минюсте России на регистрации находится новая редакция устава Федеральной Палаты.**

Внесение изменений в редакцию Федеральной Палаты продиктованы несколькими важными причинами.

Во-первых, это изменения в основных законах, регулирующих деятельность объединения, а, во-вторых, необходимость формирования более простой и рабочей структуры Федеральной Палаты для возможности оперативного решения отраслевых задач.

Основные формулировки и понятия, которые касаются деятельности объединений работодателей, приведены в Уставе в соответствии с изменениями в 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (ред. от 05.02.2018) и 156-ФЗ «Об объединениях работодателей» (ред. на 28.11.2015 года). И если ранее законами определялось, что «Объединение работодателей – это форма некоммерческой организации, основанная на членстве работодателей (юридических и (или) физических лиц)», то теперь закон четко определяет вид некоммерческой организации, к которой относится объединение работодателей. В законе указано, что «Объединение работодателей - вид ассоциации (союза), основанной на добровольном членстве работодателей<...>».

Также теперь закон определяет, что Объединение работодателей является социально ориентированной некоммерческой организацией, хотя ранее в ряде случаев этот статус необходимо было подтверждать.

Также можно выделить положение закона «Об образовании в Российской Федерации (с изм. на 29.12.2017г), закрепляющего право за объединениями работодателей «...проводить профессионально-общественную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ, реализуемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность».

Изменения Устава, которые коснулись направлений деятельности Федеральной Палаты, отражены в первую очередь в названии объединения. Новое название объединения звучит «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли». Добавление фразы «и обеспечения безопасности» в свое время было продиктовано необходимостью развития нескольких проектов и оказанием поддержки организациям в сфере охранной деятельности, экономической и общественной безопасности. Федеральной Палатой в этом направлении была проделана большая работа и выстроены коммуникации на разных уровнях власти.

Тем не менее, основной сферой деятельности объединения остается пожарно-спасательная отрасль, которая на сегодняшний день требует более повышенного внимания к решению своих задач и проблем. Именно на этом и будет концентрироваться Правление Федеральной Палаты.

Копия нового устава будет разослана во все членские организации и вывешена на сайте Федеральной Палаты.



## Состоялось заседание комитета Федеральной Палаты К-1 «Техническое регулирование и нормотворчество»



**Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. провел первое заседание нового состава комитета К-1 «Техническое регулирование и нормотворчество».**

На заседании были рассмотрены вопросы нормативного правового регулирования, внесенные в программу развития Федеральной Палаты до 2023 года. Уже на данном этапе экспертами объединения ведется активная работа по подготовке предложений в проекты документов в области пожарной безопасности. Экспертные заключения и предложения были направлены в соответствующие министерства, объединения и организации. Так, информация с предложениями к проекту Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, Градостроительный кодекс РФ и иные законодательные акты РФ» была направлена в 14 федеральных и региональных структуры, в том числе в администрацию президента России.

Также комитетом 07 августа было направлено письмо в ТПП РФ с поддержкой законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности», а также с предложениями внести изменения в статью 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» в части ужесточения мер в отношении собственников и должностных лиц, нарушающих требования пожарной безопасности, а также применяющих фальсифицированную, контрафактную и иную продукцию, не отвечающую требованиям безопасности.

На заседании комитета также был рассмотрен проект Предложений ТК 274 «Пожарная безопасность» в Программу национальной стандартизации России на 2019 г. В рамках работы всех технических комитетов Федеральной Палаты запланирована работа по изучению и подготовке предложений по проектам документов, указанных в Программе

09 августа, [http://psorf.ru/chronicle/events/events\\_507.html](http://psorf.ru/chronicle/events/events_507.html)

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

### В Грузии начали производить пожарные машины

Государственный военный научно-технический центр "Дельта" приступил к производству пожарно-спасательных машин для Службы по управлению чрезвычайными ситуациями Грузии - ведомство уже представило прототип multifunctional машины.



О том, что "Дельта" будет собирать пожарно-спасательные автомобили, стало известно в апреле, в ходе визита на то время экс-главы Службы по управлению чрезвычайными ситуациями Георгия Мгебришвили в Австрию. Мгебришвили договорился с австрийской компанией Rosenbauer о начале совместного производства с "Дельта" автомобилей.

Эти multifunctional машины будут приспособлены к грузинскому ландшафту и урбанистическим особенностям. Пожарные машины будут оснащены в том числе спасательным оборудованием.

Первые три образца пожарно-спасательной техники грузинского производства будут созданы до конца 2018 года, а уже с 2019 года начнется серийное производство автомобилей.

"Согласно плану правительства, в последующие годы ни в одном пожарно-спасательном здании не должно быть автомобилей советского производства. Поэтапно полностью будет обновлен автопарк, и в первую очередь этот процесс начнется с регионов", — говорится в сообщении Службы по управлению чрезвычайными ситуациями.

Техника местного производства обойдется Службе по управлению чрезвычайными ситуациями намного дешевле, чем приобретенная за рубежом. Не исключено также и то, что после того, как требования Службы будут полностью удовлетворены, произведенная в Грузии техника пойдет на экспорт в соседние страны, цитирует "Новости-Грузия" главу пресс-службы ведомства Мишу Пеикришвили.

06 августа 2018г., <https://sputnik-georgia.ru/economy/20180806/241629006/V-Gruzii-nachali-proizvodit-pozharnye-mashiny-obnarodovany-foto.html>

## НОРМОТВОРЧЕСТВО

### Федеральная Палата подготовила заключение на межгосударственный стандарт «Порошки огнетушащие»



В рамках членства в ТК 274 «Пожарная безопасность» председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. принял активное участие в расширенном совещании под руководством начальника ВНИИПО МЧС России Гордиенко Д.М. по рассмотрению проекта Межгосударственного стандарта "Порошки огнетушащие. Общие требования. Методы испытаний".

Совещание прошло в рамках реализации Технического регламента ЕАЭС №043/2017, который вступает в силу с января 2020 года.

По итогам обсуждения, а также в результате работы технических комитетов Федеральной Палаты, эксперты Федеральной Палаты сформулировали и направили в ТК-274 следующие замечания и предложения к проекту стандарта:

1. В разд. 1 ограничить распространение стандарта только на порошки для первичных средств пожаротушения (огнетушители), т.к. для порошковых АУПТ и модулей

- порошкового пожаротушения предусмотренные в проекте стандарта методы испытаний огнетушащей эффективности не имеют физического смысла.
2. В п.п. 3.7 и 3.8 для понятия «Очаг пожара модельный» в определении вместо слов «для испытаний пожарной техники» во избежание противоречия со ст. 42 ФЗ № 123 записать «для испытаний первичных средств пожаротушения (огнетушителей)».
  3. В п. 4.1.2 установить конкретное значение показателя доли основного огнетушащего компонента в составе порошка с учетом требований п. 4.1.14.
  4. В п.4.2. переформулировать редакцию из объяснительного вида в ОТТ, например, «...во избежание необратимой химической реакции и предотвращения слеживания...».
  5. В п.5.1 уточнить объем испытываемой партии, т.к. он указан только для приемных испытаний (30 кг), а также указать минимальный показатель для понятия «пробы небольшой массы».
  6. В п.5.2.2 при допущении использовать ручной способ уплотнения порошка это означает, что необходимо совершать 120-180 уд./мин. Или 2-3 уд./сек в течение 5 минут (!), что не обеспечит сопоставимость условий и результатов испытаний.
  7. В п.5.3.2 предусматривается просеивание 10 г. (!?) порошка в течение 15-20 минут, а далее используется широкий диапазон навесок (в 5.3.2 – 10 г., в п. 5.4.2 – 20 г., в п.5.5.2 – 14 г, в п.5.6.2 – 50 г). Представляется необходимым унифицировать этот показатель, например, с использованием навески 20 г.
  8. В п.5.6 при определении способности к водоотталкиванию не понятен физический смысл проводимых испытаний.
  9. В п.5.8.2 в отношении влажности брусков древесины в штабеле необходимо установить конкретный показатель.
  10. В п.п.5.8.3 и 5.9.3 в формулировке «тушение начинать с расстояния, безопасного для оператора», записать, например, «но с расстояния не менее 1 метра».
  11. В п.5.9.3 в 4-м абзаце уточнить формулировки, т.к. причиной разрушения штабеля не может быть влажность древесины, использование антипиренов и т.п.
  12. В приложении А учесть недопустимость внесения в проект стандарта насадка конкретного производителя.
  13. В приложении Б вновь для испытаний на модельных очагах 2А и 55В предусматривается ветрозащитная испытательная камера размерами 12x16x7м, что ограничивает конкурентные возможности ряда аккредитованных организаций, а также не учитывает достаточно широкие возможности проведения таких испытаний с использованием соответствующих производственных и складских помещений существенно больших размеров, с достаточным режимом воздухообмена, системами дымоудаления после проведения испытаний и т.п.

03 августа 2018г, <http://psorf.ru>

## **ВНИИПО МЧС разрабатывает межгосударственный ГОСТ на кабельные проходки**

**ВНИИПО МЧС опубликовал первую редакцию межгосударственного проекта ГОСТ «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость».**



В документе дается перечень определений, включая предел огнестойкости, предельное состояние, коэффициент снижения длительного допустимого тока нагрузки силовых кабелей, указаны требования пожарной безопасности и методы испытания на огнестойкость. Также прописаны требования к подготовке к испытаниям, проведению испытания и определению предельного состояния и оценки результатов.

В новом стандарте для материала оболочек кабеля (из поливинилхлорида и полимерных композиций не содержащих галогенов) указано достижение критической температуры нагрева материала элементов кабельной проходки в необогреваемой зоне проходки ( $T$ ) — температура размягчения, согласно НД на материал оболочки кабельного изделия, в зависимости от его типа исполнения, но не более  $170\text{ }^{\circ}\text{C}$ . В то же время в ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» для материалов из поливинилхлорида указана температура в  $145\text{ }^{\circ}\text{C}$ , из резины –  $120\text{ }^{\circ}\text{C}$ , из полиэтилена –  $110\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Испытания должны проводиться при температуре от  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ , в то время как российский ГОСТ Р 53310-2009 определяет условия от  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

За принятие документа уже проголосовали Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Молдова, Россия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и Украина.

В рамках комитета Федеральной Палаты К-2 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» ведется работа по подготовке замечаний и предложений к проекту редакции этого ГОСТ. Участники отрасли, не являющиеся членами Федеральной Палаты, также могут направить свои предложения в исполнительный комитет объединения до середины сентября т.г.

*10 августа, <https://ogneportal.ru/news/russia/13795/amp>, <http://psorf.ru>*

## **С 1 мая 2018 года введен в действие свод правил "Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности"**

**Приказ МЧС России от 10.04.2018 N 154 "Об утверждении свода правил "Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности".**

Свод правил устанавливает требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве, монтаже, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении зданий и сооружений для обслуживания автомобилей и распространяется на здания, сооружения предприятий для обслуживания колесных транспортных средств, а также сельскохозяйственной техники.

Предусматривается, что его действие не распространяется на здания пожарных депо, здания и сооружения для обслуживания подвижной техники военного назначения, автомобилей для транспортирования радиоактивных, ядовитых и инфицирующих материалов, а также на здания для обслуживания автомобилей, работающих на водороде и сжиженном природном газе.

*06 августа, <http://www.consultant.ru/law/review/207053332.html>.*



## Даты отрасли

**13 августа 2002 года** - Постановлением Правительства РФ № 592 «Об образовательных учреждениях МЧС России» Академия Государственной противопожарной службы МВД России преобразована в Академию Государственной противопожарной службы МЧС России.

**14 августа 1912 года** - Построена пожарная каланча в Рыбинске Ярославской области, которая является самой высокой в России - 48 метров

**14 августа 1956 года** - Совет Министров РСФСР издал указание о предоставлении районным пожарным инспекторам широких прав в деле обеспечения пожарной безопасности культурно-зрелищных учреждений. Июнь 1956 г. Открылась первая в стране пожарно-техническая выставка.

**25 августа 1999 года** - Постановлением Правительства РФ № 943 Московский институт пожарной безопасности МВД России преобразован в Академию Государственной противопожарной службы МЧС России

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**18 августа** – День рождения Зиничева Евгения Николаевича, министра МЧС России

**19 августа** – Всемирный день гуманитарной помощи, объявленный Организацией Объединённых Наций.



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности»

## Это интересно

Причиной самого крупного природного пожара, бушующего уже почти две недели на севере американского штата Калифорния, стало спустившее колесо автомобиля, из-за чего металлический обод выбил искры при соприкосновении с дорожным покрытием. Об этом сообщила в субботу телекомпания CNN.



Она таким образом уточнила предварительную информацию Управления защиты лесных угодий и противопожарной охраны штата. Специалисты управления охарактеризовали причину начала пожара "Карр" 23 июля как "механическую поломку средства передвижения".

Согласно последним данным управления, пожар "Карр", полыхающий в округе Шапта, охватил территорию площадью 573,9 кв. км. Его удалось локализовать на 41% по сравнению с 20% неделю назад. Из-за возгорания, бушующего в Шапта на протяжении уже недели, эвакуированы почти 40 тыс. человек.

Пожар уничтожил уже 1073 дома и 14 коммерческих зданий, угрожая еще 1358 строениям. Во время тушения в Шапта погибли двое пожарных, а в целом в Калифорнии стихийное бедствие унесло жизни восьми человек.

Источник: <http://tass.ru/proisshestiya/5429752>

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