



02 Частные горноспасательные подразделения в России прекратят свою деятельность



04 Василий Пискарев: «Торговые центры будут проверять обоснованно и точно в срок»



07 первый Всероссийский конкурс "Лучший специалист по пожарной безопасности"



09 Правление Федеральной Палаты утвердило перечень комитетов



В России введут ГОСТ по пожарной безопасности, который заменит устаревшие стандарты

Новый противопожарный ГОСТ будет действовать в рамках Нацстандарта «Организация производственного контроля в области пожарной безопасности».

Новые правила подразумевают более строгий контроль над любыми объектами, нуждающимися в оценке

соответствия требованиям пожарной безопасности. Объекты, для которых соблюдение нового ГОСТа станет обязательным - в первую очередь, организации - офисы, торговые центры, предприятия, магазины и прочие общественно эксплуатируемые помещения.

Как сообщает «Известия», новый ГОСТ в первую очередь упорядочивает частоту проверок и обозначает порядок оценки помещения требованиям пожарной безопасности. Так, проверка требованиям противопожарной безопасности должна проводиться раз в месяц, говорится в документе. При этом ответственный сотрудник за пожарную безопасность не может быть выбран по велению руководства, как это обычно бывает. С новым стандартом предприятие будет обязано отправить будущего ответственного на обучение, и только тогда он может числиться в соответствующих документах. Обучение будет давать более подробные знания о том, как нужно себя вести при пожаре.

Вопрос о противопожарной безопасности ранее не стоял так остро, хотя недочеты были известны всегда. Считается, что строгое соблюдения ГОСТа и графика проверок снизит число пожаров в общественных местах. Его обязательное исполнение панируется через 2-3 года.



Частные горноспасательные подразделения в России прекратят свою деятельность в 2020 году



Профессиональные подразделения горноспасателей МЧС России полностью заменят частные горноспасательные мини-артели к 2020 году, сообщил журналистам замруководителя департамента пожарно-спасательных сил МЧС России Константин Кондаков.

Он отметил, что ведомство создаст дополнительно около 15 подразделений, которые, в основном будут базироваться на территории Дальнего Востока и Восточной Сибири.

«Все горноспасательные подразделения должны будут соответствовать единым государственным требованиям», - сказал Кондаков, пояснив, что соответствующие нововведения связаны с некачественным оказанием услуг частными спасателями, чей уровень подготовки и оснащения, по его словам, далек от требований специфики работы.

На сегодняшний день ВГСЧ МЧС России представляют собой профессионально подготовленную, укомплектованную современным оборудованием и оснащением единую аварийно-спасательную службу. В период с 2011 года по 2015 год горноспасателями оказана помощь 2033 шахтерам и успешно ликвидировано 148 аварий. Группировка сил ВГСЧ дислоцируется в 39 российских субъектах, насчитывает более 4100 человек и свыше 690 единицы техники

05 июля 2018г., <http://www.interessant.ru/people/chastnyie-ghornospasatieln>

МЧС отчиталось о результатах массовой проверки безопасности в ТЦ

Массовая проверка торговых центров по всей России, начатая после пожара в "Зимней вишне", продлена до 30 июля, уже выявлено более 270 тысяч нарушений, сообщили РИА Новости в понедельник в пресс-службе МЧС РФ.

"Практически каждый шестой объект эксплуатируется с нарушениями в работе автоматических систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре", — указали в пресс-службе.

Всего должно быть проверено порядка 90 тысяч объектов: на данный момент проверены свыше 60 тысяч.

"МЧС выявило свыше 270 тысяч нарушений пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей. В ходе проверок этих объектов, включая торговые центры и кинозалы, нарушения были выявлены почти в половине из них. Таковы промежуточные

результаты. Проверки завершатся 30 июля. Этот срок определен правительством РФ", — заявили в пресс-службе.

Как выяснилось, выше 2,5 тысяч объектов имеют недочеты в системе противодымной защиты, примерно столько же — в системах автоматического пожаротушения.

Почти на 17 тысячах объектов эвакуационные пути находятся в неудовлетворительном состоянии, при этом часть из них имеют отделку из материалов, которые в случае пожара легко воспламеняются.

Среди других нарушений противопожарной безопасности зафиксированы отсутствие первичных средств пожаротушения и низкий уровень подготовки персонала. "При этом есть и такие объекты, где персонал вообще не обучен мерам пожарной безопасности и, как следствие, не знает порядка действий при пожаре", — добавляется в сообщении.

Кроме того, в ходе проверок выявлены более одной тысячи объектов, которые были реконструированы из бывших фабрик, складов и тому подобного. Больше половины из них – это торгово-развлекательные центры.

Выявлено, что 455 объектов работают без разрешения на ввод в эксплуатацию, 220 — без разработанных и согласованных с МЧС специальных технических условий.

"На 637 объектах установлены нарушения, устранение которых требует значительных материальных затрат и возможно лишь в ходе их реконструкции. За нарушения требований пожарной безопасности к административной ответственности привлечены более 17 тысяч должностных и пяти тысяч юридических лиц", — уточнили в пресс-службе. Госпожнадзором МЧС России в суды направлены материалы на приостановку эксплуатации 618 объектов, в том числе торговых центров.

"Суды приостановили работу 435 зданий, детских игровых зон и кинозалов. Фактически приостановлена работа 292 из них. В настоящий момент уже 142 из закрытых объектов устранили все нарушения и возобновили свою работу. Всего на сегодняшний день устранены более 64 тысяч нарушений", — добавили в МЧС.

02 июля 2018г., <https://ria.ru/society/20180702/1523765490.html>

ДОБРОВОЛЬЦЫ

Добровольным пожарным будут ежегодно доплачивать 500-1000 рублей

Соответствующее решение принято на заседании регионального Правительства 25 июня. Простимулировать работу добровольцев, участвующих в тушении природных и техногенных пожаров, предполагается с 1 января 2019 года.

Внесённые изменения предполагают выплаты, размер которых будет зависеть от количества выходов на тушение пожаров. Так, добровольный пожарный, участвующий в ликвидации от одного до пяти возгораний в течение года, получит 500 рублей. Если доброволец принял участие в тушении более пяти пожаров, выплата составит 1000 рублей. Данная мера поддержки охватит более 800 добровольных пожарных.

Сейчас ежегодно добровольцы получают средства на оплату услуг связи и оздоровление.

02 июля 2018г., <https://ulpressa.ru/2018/07/02/добровольным-пожарным-будут-ежегодн/>

Василий Пискарев: «Торговые центры будут проверять обоснованно и точно в срок»



В первой половине июля депутаты Госдумы планируют внести на рассмотрение и принять в первом чтении законопроект об участии инспекторов Государственного пожарного надзора в комиссиях по оценке зданий на этапе строительства и приёмки.

Инициатива была подготовлена рабочей группой Госдумы по совершенствованию законодательства в сфере обеспечения пожарной безопасности. Структура появилась после мартовского пожара в кемеровском ТЦ «Зимняя вишня», где погибли 60 человек.

О том, какие нововведения предлагаются в законопроекте, что могут изменить в нём ко второму чтению и почему работу по совершенствованию законодательства в сфере пожарного надзора нельзя заканчивать, «Парламентской газете» объяснил глава рабочей группы, председатель Комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции Василий Пискарев.

- Василий Иванович, какие ещё шаги вы наметили по совершенствованию законодательства в сфере пожарного и технического надзора?

- Я хочу сразу сказать, что внесением и рассмотрением Госдумой нашего законопроекта работа не кончается. Всё лето мы планируем обсуждать с регионами предложения в этот документ, чтобы потом часть из них превратилась в поправки ко второму чтению. Кроме того, в сентябре, между первым и вторым чтением, в Госдуме пройдут большие парламентские слушания, куда мы пригласим владельцев торговых центров, арендаторов площадей, бизнесменов и обсудим, как они видят те проблемы, что существуют сегодня, какие решения могут нам предложить.

- Вы сами готовите какие-то изменения к тем, что уже разработали?

- Да, сейчас обсуждаем вопрос ужесточения административных штрафов и уголовных сроков для повышения ответственности собственников помещений, арендаторов, субарендаторов, управляющих компаний и должностных лиц, контролирующих процесс пребывания людей в торговых центрах.

Так как было принято решение как можно скорее внести уже готовый законопроект о Госпожарнадзоре, то вопросы поправок в кодексы мы пока отложили. Прежде чем их прописывать, нам надо обсудить эти изменения с Правительством и Верховным судом. Вносить их в Госдуму будет уже не Комитет палаты по государственному строительству и законодательству.

- 11 лет без Госпожарнадзора на стройках — это много?

- Да, с 2007 года Госпожарнадзор фактически устранён из сферы контроля за соблюдением норм пожарной безопасности при строительстве зданий, начиная от проектирования и непосредственно вплоть до строительства, капитального ремонта, реконструкции и ввода в эксплуатацию. Такой подход, как показывает время, приводит к чрезвычайным ситуациям с

тяжкими последствиями. К примеру, сегодня мы просто проверяем, соответствуют ли всем требованиям пожарной безопасности материалы, которые использовались при сооружении некоторых торговых центров.

- И теперь новые торговые центры будут ждать регулярные проверки?

- Обязательно. Это мы тоже прописали в своей инициативе. Все торгово-развлекательные центры, кинотеатры и другие места массового пребывания людей будут переведены в категорию высокого риска, предусматривающую режим регулярных проверок. Сегодня они относятся к категории значительного риска и проверяются государственным пожарным надзором один раз в несколько лет.

- С какими ведомствами взаимодействовала рабочая группа?

- Мы были в тесном контакте с МЧС, с органами законодательной и исполнительной власти регионов. И за прошедшие месяцы удалось сделать многое, выявить проблемы в сфере противопожарной безопасности объектов с массовым пребыванием людей. В Ногинском испытательном центре МЧС России 6 июня мы провели выездное расширенное заседание нашего комитета, где обстоятельно обсудили со специалистами ведомства, экспертами и руководителями российских регионов результаты нашей работы и поступившие предложения.

- Их было много?

- Сотни. Наш комитет проанализировал и обобщил предложения от более чем 140 законодательных и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации.

- Что делать с коррупцией, которая существует, в частности, и при проведении проверок торговых центров?

- Ощутимых успехов в преодолении этого зла мы сможем добиться лишь тогда, когда перекроем лазейки, позволяющие коррупционерам пользоваться деньгами и имуществом, нажитыми преступным путём. Причём где бы они ни находились — в России или за рубежом, — таких возможностей их необходимо лишить. И наш комитет готовит поправки об этом в законодательство.

- Какие же?

- Например, о необходимости регламентировать число проверок, их основания и периодичность. Нужно исключить так называемые надзорные каникулы для проверок, связанных с пожарной безопасностью в местах массового пребывания людей. Когда речь идёт о безопасности людей, исключений для каких-то видов предпринимательства быть не должно. Предлагается проводить проверки не конкретных фирм, а зданий независимо от количества и статуса юридических лиц, которые там находятся. Кроме того, мы хотели бы уточнить полномочия по контролю за обеспечением пожарной безопасности, которые есть у органов власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления.

05 июля 2018г., <https://www.pnp.ru/social/torgovye-centry-budut-proveryat-obosnovanno-i-tochno-v-srok.html>

В России разрешат общественный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности в ТЦ



В России вскоре могут на законодательном уровне разрешить общественный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности в ТЦ. Об этой и прочих инициативах, направленных на предотвращение в стране трагедий, подобных произошедшей в кемеровской «Зимней вишне», рассказал представитель «Единой России» Пётр Толстой.

Госдеятель отметил, что на днях депутаты внесут в Госдуму проект закона, который усилит противопожарный контроль в России. В частности, документом предлагается закрепление требования обязательного участия органов пожарного госнадзора при осуществлении экспертизы проектной и проектно-сметной документаций при возведении / ремонтировании объектов капстроительства с последующей выдачей заключения. По словам чиновника, подобные требования на данный момент не прописаны в Градостроительном кодексе.

Также в Госдуме намерены вернуть проверку соответствия стройматериалов и оборудования, которые используются при возведении ТЦ, нормам пожарной безопасности. Могут быть возвращены и правительственные полномочия устанавливать периодичность осуществления проверок согласно отнесению того или иного объекта к определённому классу риска.

Общественный контроль за соблюдением норм пожарной безопасности депутаты предложили закрепить на законодательном уровне. Основанием для внеплановой инспекции могут стать выводы и рекомендации из итоговых документов, которые будут подготовлены после проведения общественного контроля. Помимо всего вышесказанного, российское правительство разработает график реализации госмониторинга пожарной безопасности объектов с массовым скоплением людей.

05 июля 2018г., <http://actualnews.org/exclusive/246068-v-rossii-razreshat-obschestvennyy-kontrol-za-soblyudeniem-trebovaniy-pozharobezopasnosti-v-tc.html>

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ

Бизнес сможет определить категорию риска своих объектов с помощью онлайн-калькулятора МЧС

МЧС России разработало онлайн-калькулятор, который позволит учреждениям и организациям определять присвоенную категорию риска по трем видам надзора, а также периодичность проведения плановых проверок. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе МЧС России.

Онлайн-калькулятор доступен на официальном сайте министерства в разделе "Профилактическая работа и надзорная деятельность". "Теперь юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющиеся собственниками объектов защиты, могут самостоятельно узнать присвоенную им категорию риска по всем видам надзорной деятельности: федеральному государственному пожарному надзору, государственному надзору в области гражданской обороны и федеральному государственному надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций", - пояснили в МЧС.

Для определения степени риска объекта необходимо ответить на несколько вопросов - о параметрах по функциональному назначению, высоте здания или количеству людей с одновременным пребыванием на объекте.

В МЧС пояснили, что этот электронный сервис был разработан из-за возросшего числа обращений о предоставлении сведений о принадлежности к категориям риска: высокому, значительному, среднему, умеренному и низкому. "За последний год в территориальные органы ведомства таких заявлений поступило несколько тысяч", - сообщили в МЧС.

Всего же в России насчитывается около трех миллионов объектов защиты, подконтрольных МЧС. К категории высокого риска отнесено свыше 125 тыс. из них, проверка в отношении таких объектов проводится раз в три года.

В МЧС также сообщили, что онлайн-калькулятор по итогам определения категории риска предложит пройти самопроверку на соблюдение требований в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС на объекте защиты.

06 июля 2018г., <http://tass.ru/ekonomika/5353545>

КОНКУРС

МЧС и Россоюзспас проводят первый Всероссийский конкурс "Лучший специалист по пожарной безопасности"



Осенью 2018 года впервые по всей стране пройдет конкурс «Лучший специалист по пожарной безопасности России». Принять участие может любой гражданин, работающий в сфере пожарной безопасности не менее 6 месяцев. Организаторами конкурса выступают МЧС России и Общероссийская общественная организация «Российский союз спасателей».

Конкурс проводится для повышения эффективности и качества работы, создания максимальной защиты предприятий от пожаров и повышения престижа должности специалиста по пожарной безопасности.

"Участие в конкурсе позволит наработать опыт квалифицированного решения задач, поставленных в области Государственного пожарного надзора перед предприятием и привлечь внимание работодателей и работников к вопросам максимальной защищенности людей и материальных ценностей от пожаров. Кроме этого, он поможет специалистам проявить творческие способности, повысить профессиональный уровень подготовки и разнообразить опыт работы в сфере деятельности", - отмечают в пресс-службе хабаровского главка МЧС.

Конкурс пройдет в форме дистанционного тестирования. Для этого нужно лишь отправить заявку о намерении принять участие в конкурсе на e-mail: rg@bmirk.ru, а затем ответить на 50 вопросов тестового задания.

По итогам конкурса будет составлен рейтинг лучших специалистов по пожарной безопасности России. Лучшими будут признаны 100 (или несколько десятков) участников, набравших наибольшее количество баллов и затративших наименьшее время на ответы.

26 июня 2018г., <http://www.interfax-russia.ru/Ural/report.asp?id=945093>

ИННОВАЦИИ

Томские ученые разработали технологию получения термостойкого полимера



Специалисты «Инжинирингового химико-технологического центра» (Томск, ИХТЦ) разработали технологию производства огнестойкого полимера, выпускаемого из российского сырья. Об этом сообщает «Инновационный портал Томской области».

Новый полимер представляет собой термоактивную смолу наподобие эпоксидной. В его основе – меламин и гликолурил. По словам директора ИХТЦ Алексея Князева, материал не горит, а его температура разложения составляет 337 градусов по Цельсию. Полимер дешевле импортных аналогов, поскольку для его производства используется отечественное сырье.

«Материал выдерживает воздействие большинства химических веществ, делает электроизоляционные материалы огнестойкими и безопасными», – отметил Алексей Князев.

Эксперты пока разработали лабораторную технологию получения вещества, поэтому до запуска в серийное производства еще потребуется время. Сейчас полимер проходит испытания на базе опытно-производственной площадки компании «Новохим». Ученые уже подготовили заявку на регистрацию патента нового продукта.

В перспективе огнестойкий полимер сможет заменить литые конструкционные пластики и смолы для прозрачных изделий, сплавы для авиатехники и ракет. В составе композитов и строительстве продукт повысит огнестойкость конструкций и устойчивость к агрессивной среде.

15 июня 2018г., <http://www.ogneportal.ru/news/russia/13442>

МЕРОПРИЯТИЯ

Первый замглавы МЧС России Александр Чуприян принял участие в церемонии открытия зала истории пожарной охраны

Первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян принял участие в церемонии открытия нового экспозиционного пространства – зала истории пожарной охраны Ленинграда конца XX века. Мероприятие прошло на базе Пожарно-технической выставки имени Б.И. Кончаева, которая является неотъемлемой частью Общественно-выставочного центра Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу.

На торжественную церемонию были приглашены члены Правительства города, представители министерства по чрезвычайным ситуациям, ветераны пожарной охраны и Местной противовоздушной обороны Ленинграда и другие почетные гости.

Право перерезать символическую красную ленту вместе с Александром Чуприяном было предоставлено начальнику Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу Алексею Аникину и почетному ветерану пожарной охраны города на Неве Леониду Исаченко - руководителю тушения одного из сложнейших пожаров XX века на Нефтеперерабатывающем заводе ПО «Киришинефтеоргсинтез».

Новое музейное пространство повествует о боевой работе и жизни гарнизона пожарной охраны Ленинграда конца XX столетия. Экспозиция многопланова, рассчитана на широкий круг посетителей и построена на принципе зонирования. Это позволяет разделить вводную зону, зону начала повествования и ознакомления посетителей со схемой боевого развертывания, повествования о пожарах.

Совсем скоро новый зал распахнет свои двери для посетителей. А пока первыми ее строгими судьями стали ветераны пожарной службы. Они были рады встрече со старыми «боевыми товарищами», с удовольствием делились воспоминаниями о своих трудовых буднях, вспоминали работу на пожарах, запечатленных ныне в открывшейся сегодня экспозиции.

23 июня 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33745529/>

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Правление Федеральной Палаты утвердило перечень комитетов



На IV съезде Федеральной Палаты были приняты основные Направления деятельности объединения на 2018-2023 гг. Согласно принятому документу, основной объем ее деятельности будет направлен на развитие отраслевой нормативной базы в части внедрения современной и высокоэффективной пожарно-технической продукции и услуг, укрепление позиции Федеральной Палаты в профильных министерствах и ведомствах, а также развитие и продвижение участников отрасли - членов Федеральной Палаты.

Для достижения обозначенных в Направлениях целей Правлением Федеральной Палаты установлена структура комитетов, аналогичная составу подкомитетов ТК №274 «Пожарная безопасность» с некоторыми дополнениями.

В структуре Федеральной Палаты сформированы следующие комитеты:

К1 «Пожарная безопасность зданий, сооружений»

К2 «Системы обнаружения и тушения пожаров»

- К3 «Мобильные и первичные средства пожаротушения»
- К4 «Пожарное оборудование, средства защиты и спасения»
- К5 «Техническое регулирование»
- К6 «Образовательная и выставочная деятельность»
- К7 «Противопожарные услуги»

В рамках деятельности комитетов предстоит работа в области технического регулирования и нормотворчества, взаимодействие с профильными комитетами и ведомствами, проведение мероприятий и просто общение с коллегами и участниками отрасли.

Многие члены Федеральной Палаты уже заявили о своем намерении работать в составе одного или нескольких комитетов.

Компании, заинтересованные в решении вопросов своего отраслевого сегмента, также могут стать участниками комитетов, направив соответствующую заявку или письмо на Председателя Правления Мешалкина Е.А.

27 июня 2018г, http://psorf.ru/chronicle/events/events_499.html

Подготовка предложений для проектных организаций по требованиям пожарной безопасности



Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ) обратилось к Председателю Правления Федеральной Палаты Мешалкину Е.А. с просьбой привлечь профессиональное отраслевое сообщество для подготовки рекомендаций проектным организациям по вопросам применения отделочных, облицовочных материалов (в том числе огнезащитных), а также напольных покрытий.

Необходимость подготовки таких рекомендаций, по мнению членов Подкомитета по вопросам пожарной и комплексной безопасности НОПРИЗ, вызвана многочисленными случаями неверного толкования проектными организациями положений нормативных документов, а именно применения таблиц № 28 и № 29 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части обеспечения пожарной безопасности применяемых при проектировании отделочных материалов, мягких напольных покрытий на путях эвакуации, что особенно критично для объектов с массовым пребыванием людей.

В связи с этим Федеральная Палата обращается к экспертам предприятий отрасли в сфере противопожарной защиты внести свои предложения для подготовки указанных рекомендаций и в срок до 19 июля направить их в адрес комитета «Пожарная безопасность зданий, сооружений» Федеральной Палаты на адрес info@psorf.ru.

27 июня 2018г, http://psorf.ru/chronicle/events/events_499.html

Четыре американских штата тестируют систему обмена ресурсами своих пожарных частей



Национальная система взаимопомощи (The National Mutual Aid System (NMAS) использует геокодирование и программное обеспечение средств управления в кризисных ситуациях.

Эта национальная коммуникационная система, расположена в «облаке» и предназначена для пожарных станций. Она тестируется в Калифорнии, Юте, Теннесси и Флориде.

Предполагается, что система заменит ныне действующую в 18 штатах текстовую Mutual Aid Net (сеть взаимной помощи), которая уже не может отвечать требованиям современных реалий.

«То, что мы делаем, - это предоставление информации в нужное время. Если я уйду на поле, и мне нужна информация, мне нужно это прямо сейчас. Лесные пожары, это когда ветер меняет весь ваш сценарий, так что умение быстро настраивать и перенаправлять ресурсы за считанные часы могут иметь огромное значение» - подчеркнул Су Коул (Сай Коул), директор государственной готовности в Intermedix.

Тестируемая система включает в себя геопространственные данные в реальном времени, что позволяет специалистам, например - экстренным медицинским службам, всесторонне осознавать, где происходит ЧС, когда это произошло, и что необходимо на месте происшествия».

10 июля 2018г., <http://open.gov.ru/events/5517708/>

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Дополнения Федеральной Палаты в редакцию проекта СП "Многофункциональные здания. Требования ПБ"

Федеральная Палата подготовила и направила в МЧС России предложения и дополнения в проект свода правил "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности».

В свод правил внесены существенные дополнения по типу ограждающих конструкций в МФЗ, а также по вопросам комплектации средствами тушения, обнаружения и оповещения при пожаре.

Некоторые внесенные предложения:

- В МФЗ допускается площадь пожарного отсека подземной автостоянки увеличивать на 100 %, при его разделении на пожарные секции площадью не более 3000 м² одним из следующих технических решений:

- водяными завесами в сочетании со стационарными или автоматически опускающимися при пожаре противодымными экранами (шторами) с пределом огнестойкости не менее EI 60;

- Многофункциональные здания высотой более 30 м должны иметь степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости конструкций по отношению к зданиям I степени огнестойкости
- Наружные несущие стены могут быть не только из навесных панелей, но и в светопрозрачном исполнении.
- Проектирование в МФЗ одного или нескольких атриумов <...> следует предусматривать при выполнении следующих требований:

- ограждающие конструкции помещений и коридоров, в местах примыкания к атриуму, должны быть с пределом огнестойкости не менее EI (EIW) 45 или из закаленного стекла толщиной не менее 6 мм с ненормируемыми пределами огнестойкости с установкой спринклерных оросителей АУП, обеспечивающих их орошение и расположенных со стороны прилегающих помещений (коридоров) не далее 0,5 м от перегородки с шагом не более 2 м;

- по периметру открытых проемов в междуэтажных перекрытиях (под выступающими конструкциями) атриума (в том числе с эскалаторами, траволаторами) предусмотреть установку на расстоянии не более 0,5 м от края проема и с шагом 1,5-2 м спринклерных оросителей АУП (без установки спринклерных оросителей в уровне остекленного покрытия атриума) в сочетании с опускающимися при пожаре противодымными шторами (экранами, занавесами) с пределом огнестойкости не менее EI15, которые должны быть оборудованы автоматическими и дистанционно управляемыми приводами (без термоэлементов), или стационарными противопожарными экранами из негорючих материалов. Рабочая длина выпускаемых штор (экранов, занавесов) должна быть не менее толщины образующегося при пожаре дымового слоя, что следует определить расчетными методами на стадии проектирования, но не ниже 2,5 метров от отметки пола;

- Пожарные краны следует комплектовать ручными перекидными пожарными стволами (для подачи компактной и распыленной струи) и (или) дополнительными емкостями с пенообразователем, дозатором и ручным пеногенератором для пожаротушения водным раствором или пеной.
- На каждом этаже высотного здания следует предусматривать не менее одного шкафа в исполнении ШПМИ с водокольцевой катушкой, укомплектованной шлангом длиной не менее 20 м и ручным перекидным пожарным стволом, а также средствами спасения людей с высоты и индивидуальными средствами защиты органов дыхания согласно [1] и ГОСТ Р 51844.
- Здания с атриумами всех групп должны оборудоваться адресно-аналоговой системой пожарной сигнализации. Выбор типа извещателей должен осуществляться в соответствии с требованиями СП 5.13130, включая применение извещателей с видеоканалами обнаружения, с выводом сигнала о возникновении пожара на пульт пожарно-спасательного подразделения согласно требованиям {1} и СП 5.13130, а также позволяющими определить место возникновения возгорания с точностью до помещения.

<http://psorf.ru>

Даты отрасли

20 июля 1931 года - Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР пожарная охрана передана в Народный комиссариат коммунального хозяйства (НККХ). Центральный пожарный отдел (ЦПО) НКВД преобразован в Центральное Управление пожарной охраны (ЦУПО) НККХ.

21 июля 1897 - Открылась вторая пожарно-техническая выставка, которая размещалась на барже «Первенец» на Неве.

21 июля 1983 - Приказом Министра обороны СССР был создан Музей гражданской обороны СССР, который 20 апреля 1994 года преобразован в Центральный музей МЧС России.

22 июля 2008 - Президентом Российской Федерации подписан Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

28 июля 1724 - Указом Петра Великого в торговых рядах перед иконами предписывается ставить свечи только в фонарях «слюдяных или стеклянных».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

18 июля – Госпожнадзору России 91 год!



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

Это интересно

Правительственная программа под названием «Козы-пожарные» (cabras sapadoras) является «инновационной» для Португалии. Она инициирована в начале этого года и предусматривает разведение коз, которые будут пастись в районах с высоким уровнем пожароопасности в летнее время.



В реализации программы - в рамках 39 проектов по всей стране - задействованы более четырех тысяч парнокопытных. Спецотрядам коз предстоит ликвидировать растительность, которая легко загорается во время зноя и помогает огню перекидываться с полей на леса.

На программу «Козы-пожарные» выделено 35 млн евро.

Напомним, в 2012 году в северо-восточной Португалии тестировали подобный проект. Тогда на 90 гектарах в пожароопасных районах выпасали более полусотни коз.

Что касается соснового леса Лейрия и государственных лесов, то государственный секретарь по лесной политике Мигел де Фрейташ заявил, что, «на данный момент, удалено 203 кубометра сухой древесины, что обошлось в более чем 5 млн евро».

Источник: <http://gazetaslovo.com/%D0%B3%D0%B0%D0%item/portugaliya-kozy-pozharnye.html>

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