

# ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№268

03/06/2019

## ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 02 Салон «Комплексная безопасность» готов ко встрече гостей
- 05 Алексей Херсонцев: «Проверка качества поставляемой по госзаказу продукции может быть обеспечена органами инспекции»
- 07 Федеральная Палата провела экспертизу приказа № 832
- 12 Голосование по проектам нормативных документов

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» ОТКРЫВАЕТ СВОИ ДВЕРИ



Настроены микрофоны, принтеры остывают от печати раздаточных материалов, с экспонатов смахнули последние пылинки, спецтехника заняла свои места – пожарно-спасательная отрасль готова к проведению Международного Салона «Комплексная безопасность-2019».

Федеральная Палата также завершила процесс согласования всех выступающих на круглых столах, которые она проведет в дни Салона.

Впереди последние часы, когда можно скорректировать свой рабочий график и принять участие в этих отраслевых мероприятиях.

Публикуем согласованные с МЧС России окончательные программы мероприятий Федеральной Палаты.

#### ПРОГРАММА

#### Круглого стола «Состояние, проблемы производства и применения мобильных средств пожаротушения»

Дата, место и время проведения: 06 июня 2019г., ВДНХ, Международный пожарно-спасательный конгресс, пав.№75, зал №237, 10.00 – 12.00.

Организаторы: МЧС России (ДПСС, Научно-техническое управление, Академия ГПС), Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли.

Участники: предприятия-производители мобильной пожарно-спасательной техники, руководители территориальных органов ГПС, ведомственной пожарной охраны

Выступления:

1. Перспективы повышения боеготовности пожарно-спасательных подразделений – Максименко М.В., директор Департамента МЧС России.
2. О межгосударственном стандарте «Основные пожарные автомобили. ОТТ. Методы испытаний» - д.т.н., проф. Мешалкин Е.А., председатель Правления ФППСО.
3. Новые разработки по пожарной технике для районов Крайнего Севера – д.т.н., проф. Алешков М.В., зам. начальника по науке, Академия ГПС МЧС России.
4. Проблемы технического переоснащения пожарно-спасательных подразделений – к.т.н. Шкунов С.А., нач. кафедры, Академия ГПС МЧС России.
5. Высокоманевренный пожарный автоподъёмник для спасательных работ в плотной городской застройке – Козлов Н.В., технический директор ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД».

6. Проблемы производства и поставок современной пожарной техники в рамках государственного заказа – Емельянов Е.А., Варгашинский завод противопожарного оборудования.
7. Состояние и перспективы применения робототехники для пожарно-спасательных работ – д.т.н., проф. Цариченко С.Г., главный эксперт Федеральной палаты пожарно-спасательной отрасли.
8. Инновационные мобильные средства ликвидации крупномасштабных природных и техногенных пожаров – к.т.н. Куприн Г.Н., генеральный директор ООО «НПО СОПОТ».
9. Планирование расстановки пожарной техники для пожаротушения в крупных городах – Жуковский Ю.А., зам. начальника ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве.

## **ПРОГРАММА**

### **Круглого стола «Порошковое пожаротушение: стандартизация в рамках ЕАЭС, состояние производства, проблемы эффективности применения»**

Дата, место и время проведения: 07 июня 2019г., ВДНХ, Международный пожарно-спасательный конгресс, пав.№75, зал №102, 13.00 – 15.00.

Организаторы: Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли, НСОПБ, Ассоциация «Союз 01»

Участники: предприятия-производители порошковых огнетушащих составов и средств их применения, руководители проектных организаций, объектов-потребителей, представители органов экспертизы и надзора.

#### **Выступления:**

1. Особенности контроля (надзора) объектов защиты с применением устройств и установок порошкового пожаротушения.  
Шалкеев С.Р., нач. отдела, Департамент надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России.
2. О проекте межгосударственного стандарта «Порошки огнетушащие. Общие технические требования. Методы испытаний».  
Д.т.н., проф. Мешалкин Е.А., Председатель Правления Федеральной Палаты.
3. Требования по применению порошкового пожаротушения в новых редакциях Сводов правил.  
Казаков А.В., начальник отдела ФГБУ ВНИИПО МЧС России.
4. Опыт и проблемы оценки соответствия средств порошкового пожаротушения. К.эк.н. Емельянов Р.А., руководитель испытательного Центра Академии ГПС МЧС России.
5. Проблемы производства и эффективного применения устройств и установок порошкового пожаротушения.

Баев С.Н., первый зам. генерального директора ООО «Техно»  
Кайдалов В.В., директор ЗАО «Источник Плюс» (г.Бийск)  
Воронов А.В., генеральный директор ООО «Ярпозинвест»  
Селивёрстов В.И., генеральный директор ООО «Каланча»  
Юсубов Р.К., генеральный директор ООО «Магазин-01».

6. Результаты многолетних испытаний переносных порошковых средств пожаротушения.  
Чеботарёв С.П., исполнительный директор Ассоциации «Союз 01».

Подведение итогов обсуждения, принятие Резолюции (Обращения).

Со всей деловой программой Салона «Комплексная безопасность» можно ознакомиться на сайте организаторов [isse-russia.ru](http://isse-russia.ru).

## УТВЕРЖДЕН ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ ПОЖАРНОГО РИСКА (АУДИТА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)



**"Перечень вопросов для проведения квалификационного экзамена по проверке наличия у должностного лица, осуществляющего деятельность в области оценки пожарного риска, претендующего на прохождение аттестации, специальных знаний в области пожарной безопасности, необходимых для проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности)" (утв. МЧС России 24.04.2019)**

Аттестация проводится территориальными органами МЧС России в форме тестирования. В перечень вопросов для тестирования включено 890 вопросов по требованиям пожарной безопасности, функционированию систем пожаротушения, согласованию проектной документации с органами пожарного надзора и другие вопросы.

24 мая 2019, <http://www.consultant.ru/law/hotdocs/57889.html>

МЧС

## РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ИНФОРМАЦИИ О КАТЕГОРИИ РИСКА

**Приказ МЧС России от 14.12.2018 N 600 "Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по предоставлению информации о присвоенной (об изменении ранее присвоенной) деятельности и (или) используемым объектам категории риска в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности"**

Заявителями на получение указанной информации являются юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица, обратившиеся в территориальный орган МЧС России с заявлением о предоставлении информации о присвоенной (изменении ранее присвоенной) деятельности и используемым объектам категории риска в области:

- гражданской обороны;
- защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- пожарной безопасности.

Госуслуга предоставляется следующими подразделениями территориальных органов МЧС России и подведомственными организациями МЧС России:

- структурными подразделениями, в сферу ведения которых входит организация пожарного надзора, надзора в области гражданской обороны, надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и их территориальными отделами;
- специальными и воинскими подразделениями федеральной противопожарной службы.

Результатом является предоставление указанной информации в виде выписки (форма приведена в приложении).

Для получения выписки заявитель представляет в подразделение МЧС России заявление, по форме, приведенной в приложении к регламенту, по адресу места нахождения объекта или адресу места осуществления деятельности. На портале госуслуг заявитель может заполнить заявление в электронной форме.

Госуслуга предоставляется в срок не более 15 рабочих дней с даты поступления заявления. ■

24 мая 2019г., <http://www.consultant.ru/law/hotdocs/57890.html>

## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

### **АЛЕКСЕЙ ХЕРСОНЦЕВ: «ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПО ГОСЗАКАЗУ ПРОДУКЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА ОРГАНАМИ ИНСПЕКЦИИ»**



*Херсонцев Алексей Игоревич. Руководитель Федеральной службы по аккредитации.*

**На XV форуме-выставке «Госзаказ» в Москве руководитель Росаккредитации принял участие в обсуждении вопросов, связанных с экспертизой качества продукции и работ, поставляемых по государственному заказу.**

В ходе открытой дискуссии «Главное – результат: мы За честную приемку!» глава национального органа по аккредитации предложил использовать при приемке продукции аккредитованные органы инспекции и разработать программу аккредитации органов инспекций, выполняющих работы по экспертизе продукции и работ при их приемке в рамках государственных и муниципальных закупок. Алексей Херсонцев сообщил, что, по данным Федерального казначейства, в 2018 г. в структуре госзакупок на закупку товаров приходилось 60 % всех контрактов. При этом в большинстве случаев

продукция, поставляемая по госзаказам, подлежит подтверждению соответствия требованиям технических регламентов в форме декларирования.

«Заказчик должен понимать, что существуют разные схемы декларирования, а потому необходимо требовать в конкурсной документации, чтобы товары декларировались по тем схемам, которые предусматривают участие третьей стороны. Например, только схемы 3д, 4д, 6д предполагают испытания в аккредитованной испытательной лаборатории», - сообщил руководитель ведомства. Он также предложил указывать в типовых контрактах конкретные параметры, на соответствие которым должен испытываться товар, поскольку в самих технических регламентах не содержится требование о проведении испытаний по всем показателям.

Глава Росаккредитации напомнил, что согласно Федеральному закону от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» описание объекта закупки может включать в себя требования, в том числе в отношении проведения испытаний, методов испытаний, подтверждения соответствия. В связи с этим руководитель Службы предложил совместно с Федеральной антимонопольной службой, Росстандартом и Общероссийским народным фронтом разработать руководство для заказчиков, чтобы те имели больший инструментарий при оценке соответствия товаров предъявляемым требованиям.

В Федеральном законе № 44-ФЗ также содержится норма, согласно которой поставляемый товар должен быть новым товаром. В технических регламентах такое требование отсутствует. «Эта проблема сейчас ярко выражена, например, в поставках для нужд ЖКХ бывших в употреблении нефтепроводных труб. Чтобы оценить технически сложный товар, новый он или нет, нужны специальные знания. На практике у добросовестного заказчика всегда возникает вопрос, обоснованно ли привлечение эксперта для приемки работ», - отметил руководитель Росаккредитации.

Алексей Херсонцев обратил внимание участников дискуссии, что в мировой практике оценки соответствия наблюдается тренд по переходу от сертификации к инспектированию. Большинство B2B-контрактов предусматривает приемку товара с участием третьей стороны – органа инспекции, который оценивает соответствие поставляемого продукта требованиям контракта. Существует отдельный вид бизнеса по инспектированию, организации приемки и экспертизе продукции.

«России нужна инфраструктура инспекционных органов – частных или частно-государственных. Есть международный стандарт ИСО/МЭК 17020:2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции» и соответствующий ему национальный стандарт. На начало 2019 г. на деятельность по этому стандарту аккредитовано 254 инспекции. Сейчас большинство из них это подведомственные Роспотребнадзору учреждения, которые выдают санитарно-эпидемиологические заключения. Но уже есть небольшое количество частных организаций, которые получают аккредитацию в данной области на право проведения инспекций», - сообщил Алексей Херсонцев.

Глава Службы предложил разработать совместно с ОНФ и ФАС России дорожную карту внедрения практики использования органов инспекций в госзакупках, в частности, определить области закупок, разработать программу аккредитации органов инспекций для осуществления закупок и национальные стандарты приемки различных типов продукции (схемы инспекции). Следующий этап потребует запуск программы в пилотном режиме, доработку ФГИС Росаккредитации, определение дополнительных критериев аккредитации органов инспекций, привлекаемых для приемки под госзаказ, включение отдельных видов продукции в перечни для обязательной внешней экспертизы при приемке, формирование типовых условий контрактов об обязательной приемке, упрощение

закупки услуг аккредитованного органа инспекции. По итогам проделанной работы будет необходимо решить, вводить ли обязательную аккредитацию для экспертных организаций, участвующих в приемке. ■

[http://fsa.gov.ru/news/index/show\\_id/2491/](http://fsa.gov.ru/news/index/show_id/2491/)

## СОБЫТИЯ

### ЭКСПЕРТИЗА

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРОВЕЛА ЭКСПЕРТИЗУ ПРИКАЗА № 832

17 апреля 2019 г. был опубликован Приказ Росстандарта №832 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В перечне документов по стандартизации собрано 208 ГОСТов и 25 сводов правил, которые устанавливают требования пожарной безопасности к:

- пожарной технике;
- строительным конструкциям и изделиям;
- огнезащитным веществам и материалам;
- строительным материалам и ковровым покрытиям;
- декоративным тканям для специальной защитной одежды;
- электротехнической продукции;
- кабельной продукции;
- общие требования к противопожарной защите.

При этом эксперты Федеральной Палатой выявили около 40 несоответствий в документе, о чем было направлено письмо в ДНДПР МЧС России.

Так, например, в перечне указано более 10 документов, **уже не действующих** и отмененных на сегодняшний день:

- ГОСТ Р 12.2.144-2005 "ССБТ. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"
- ГОСТ Р 53328-2009 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"
- ГОСТ Р 50862-2012 "Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость"
- ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"
- ГОСТ Р ИСО 11612-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды" и др.

Остальные замечания касались **не соответствия наименования** действующего нормативного документа. Например:

- ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления мобильных робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"
- ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний"
- ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" .
- ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"
- ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний" –
- ГОСТ 31251-2008 "Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность"
- ГОСТ Р 53300-2009 "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний" и другие.

Весь перечень несоответствий можно запросить в исполнительном комитете Федеральной Палаты.

28 мая 2019г., <https://www.psorf.ru>

**ЮБИЛЕЙ**

## **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПРАЗДНИКЕ НПО СОПОТ**



25 мая компания НПО «СОПОТ» (г. Санкт-Петербург) провела торжественные мероприятия, посвященные 25-летию со дня образования компании и 75-летию ее генерального директора Куприна Геннадия Николаевича. В мероприятиях принял участие Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А.

Поздравили юбиляра и весь коллектив предприятия многие компании пожарно-спасательной отрасли России, а также зарубежные партнеры НПО «СОПОТ».



Приветственные адреса были также направлены от МЧС России, администраций Санкт-Петербурга и Ленинградской области и др.





Председатель Правления Федеральной Палаты в своей речи к юбиляру отметил, что «уже многие годы НПО "СОПОТ" знают не только в нашей стране, но и далеко за её пределами. Предприятие славится прекрасной производственной базой, высококвалифицированными научными, инженерно-техническими и рабочими кадрами, выпускает широкую номенклатуру современных средств и изделий пожарно-спасательного назначения, продолжает динамично развиваться в непростых экономических условиях. Вам есть чем гордиться! А мы, в свою очередь, гордимся тем, что Вы лично и возглавляемый Вами коллектив стали членами Федеральной Палаты и играете в нем самую активную роль, задавая темп и подавая пример другим предприятиям и организациям».

Сопровождался праздник выступлениями артистов отечественной

эстрады. ■

26 мая 2019, <https://psorf.ru>

## БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ

### ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ ОБСУДИЛИ В РОСТОВЕ-НА-ДОНУ



**В Ростове-на-Дону прошла международная научно-практическая конференция по вопросам обеспечения пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.**

Приветствуя участников масштабного форума, директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Ринат Еникеев подчеркнул, что «надзор и контроль должны быть прозрачными, а бизнес в свою очередь должен знать, что от него требуется. Мы стремимся создать адекватные требования, соответствующие современным угрозам и рискам».

Только в Ростовской области были проверены 3,5 тысячи объектов с массовым пребыванием людей, значительная часть которых - предприятия потребительского рынка.

В результате проведенных проверок выявлено свыше 7 тысяч нарушений требований пожарной безопасности, в том числе в работе автоматических систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, недочеты в системах противодымной защиты и автоматического пожаротушения, неудовлетворительное состояние эвакуационных путей и выходов, отсутствие первичных средств пожаротушения.

На конференции отмечалось, что при проведении профилактических и контрольных мероприятий на объектах с массовым пребыванием людей, необходимо учитывать не только их массовую посещаемость, но и высокую пожарную нагрузку. А потому на таких объектах важно оценивать решение в целом всех вопросов безопасности. ■

24 апреля 2019г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/34109234/>

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ В ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Федеральная Палата при активном участии НПО «СОПОТ» подготовила и направила предложения в проект Программы национальной стандартизации Российской Федерации на 2020 год.

Наименование проекта стандарта «Специализированные композиции для получения быстротвердеющих огнетушащих пен. Общие технические требования. Методы испытания»

Предложение с обоснованием его разработки были направлены во ВНИИПО в ТК 274 «Пожарная безопасность».

Актуальность разработки указанного стандарта обуславливается тем, что на рынке пожарно-технической продукции появляются абсолютно новые огнетушащие средства, стандартов для которых на данный момент не существует. То есть продукцию невозможно сертифицировать.

Приоритетными направлениями стандартизации являются охрана окружающей среды и охрана здоровья населения (человека) в части, касающейся ликвидации пожаров природного и техногенного характера.

Предлагаемый к разработке стандарт в наибольшей степени связан с национальным стандартом ГОСТ Р 50588-2012. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний. Однако указанный стандарт не может быть в полной мере применен к огнетушащим пенам, изменяющим свое агрегатное состояние с жидкого на твердое.

При разработке указанного стандарта есть целесообразность в использовании отдельных методов и методик из стандартов ГОСТ Р 50588-2012. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ 51017-2009. Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Методы испытаний.

Заказчик – Технический комитет по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность» ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Исполнители - Федеральная Палата Пожарно-Спасательной Отрасли России, г. Москва, и ООО «НПО «СОПОТ», г. Санкт-Петербург.

При применении разрабатываемого стандарта появится возможность сертификации жидких составов, используемых для получения быстротвердеющих огнетушащих пен. Таким образом, потенциальный потребитель будет иметь право требовать сертификат соответствия у производителя, наличие или отсутствие которого будет означать качественную или, соответственно, некачественную продукцию.

### В ЯПОНИИ СОЗДАЛИ ПЕРВЫЙ ОТРЯД РОБОТОВ-ПОЖАРНЫХ

Отдельный отряд роботов-пожарных впервые сформирован в Японии для тушения особо тяжелых и масштабных возгораний, где опасно использовать людей. Об этом сообщило в пятницу информационное агентство Kyodo со ссылкой на Пожарное управление страны.

В отряд входят роботы четырех категорий. Среди них, в частности, - беспилотник, призванный передавать точные данные о характере пожара и его развитии. В отряд входит также снабженный ковшом бульдозера и руками-манипуляторами робот для расчистки завалов, а также колесные машины разного типа с водяными пушками.

Четыре робота различного назначения перевозятся на одной машине. В отряд входят четыре таких мобильных подразделения.

Его уже разместили на базе в городе Итихара в прилегающей к Токио с северо-востока префектуре Тиба. Выбор такой площадки совсем не случаен - дело в том, что в этом районе находится большое количество хранилищ нефти и нефтеперерабатывающих заводов, терминалов, принимающих сжиженный газ. Пожары на таких объектах отличаются большой сложностью и крайней опасностью для людей при тушении. ■

24 мая 2019г., <https://tass.ru/obschestvo/6466954>

## НОРМОТВОРЧЕСТВО

### ГОЛОСОВАНИЕ ПО ПРОЕКТАМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ



Федеральная Палата продолжила работу над изучением проектов нормативных документов и приняла участие в очередном голосовании по проектам сводов правил.

Федеральная Палата воздержалась от принятия проекта экспертного заключения ТК 274 «Пожарная безопасность» на проект СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

Федеральная Палата проголосовала против проекта экспертного заключения на окончательную редакцию проекта СП «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности», по которому ранее уже направляла свои замечания и предложения, слабо учтенные в окончательной редакции.

Прим к п.6.2.2 –

Убрать данное примечание или изложить его в следующей редакции: <b>«В качестве противопожарных перегородок, отделяющих атриумное пространство, допускается применение противопожарных перегородок 2-го типа при условии их защиты спринклерными оросителями»</b>	Закаленное стекло не может применяться «в качестве противопожарных перегородок». Отсутствуют достаточные основания считать, что вместо перегородки 1-го типа EIW45 может применяться конструкция с ненормированной огнестойкостью + спринклерные оросители.
---	---

К п.6.2.3 -

Пока рассмотренная формулировка противоречит Федеральному закону №123. Если данная конструкция ПOKPЫTИE, то в соответствии с табл.21 приложения к Федеральному закону №123 оно должно быть нормированной огнестойкости RE30 или RE15, что необходимо указать. Второй вариант – ввести альтернативный термин - «световой фонарь» атриума.	Пока в нормах используется термин «светопрозрачная конструкция» на кровле, а это или покрытие, либо зенитный фонарь. Огнестойкость зенитных фонарей по умолчанию не нормируется. Огнестойкость покрытий нормируется в соответствии с табл.21 приложения к Федеральному закону №123, т.е. RE30 и RE15. Следует дать четкое определение светового фонаря взамен покрытия, уточнить требования к конструкции.
--	--

Также руководство объединения сообщает, что в настоящее время в работе находятся документы ТК 274 «Пожарная безопасность»: проект экспертного заключения на проект СП «Эстакады сливноналивные для легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Требования пожарной безопасности». Заинтересованным компаниям отрасли предлагается в срок до 20 июня ознакомиться с пакетом документов (запросить в исполкоме ФП) и направить свои предложения и замечания в Федеральную Палату.

20 мая 2019г., <http://www.psorf.ru>

**04 июня 1857** - Утверждены профессиональные пожарные команды для 341 города и 48 губерний России.

**07 июня 1896** - Организовано пожарное общество в городе Богородске.

**13 июня 1923 года** - СТО утвердил программу внеочередных работ по противопожарному обеспечению складов Всероссийского торгового нефтяного синдиката. Это был первый развёрнутый нормативный документ, регламентирующий пожарно-профилактические меры как строительного, так и режимного (повседневного) характера.

**14 июня 1892 года** - На 1 съезде русских деятелей по пожарному делу было образовано Российское пожарное общество.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**05 июня** - Всемирный день охраны окружающей среды. Кроме того, 5 июня также отмечается день эколога.

**06 июня** – День рождения Еникеева Рината Шамилевича, Директора департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России.

**09 июня** – День рождения Крылова Виктора Владимировича, президента ГК "Страж", г. Москва.

**09 июня** - Международный день аккредитации.

**12 июня** - День независимости России.

**15 июня** - 60 лет Барышеву Павлу Федоровичу, заместителю Министра МЧС России.

МЧС Карелии и Управление по охране объектов культурного наследия провели переговоры с представителями кинокомпании Никиты Михалкова «ТРИТЭ», которая летом планирует снимать около карельской деревни Кинерма фильм-катастрофу о подвигах пожарных и спасателей с рабочим названием «Огонь».



По сценарию пожарные спасают небольшую деревню от огня. Перспектива искусственного пожара возле памятников деревянного зодчества вызвала беспокойство жителей и шум в прессе. Сотрудники МЧС рассказали на встрече, что подготовили список требований к кинематографистам.

Если съемки с огнем будут вестись в районе Кинермы, то они будут проходить за один день. На площадке будут дежурить шесть пожарных машин и не менее 20 пожарных. Непосредственно рядом с декорациями будет находиться четыре автоцистерны с водой, а у реки будет установлена передвижная насосная станция и от неё до съёмочной площадки протянут магистральную линию. Кроме того, представители студии обещали отремонтировать подъезд к пожарному водоёму в центре деревни. По периметру съёмочной площадки будет произведена опашка (минерализованная полоса), ближайшие кустарники будут вырублены. В случае неблагоприятной погоды – сильного ветра – МЧС не выдаст разрешение на съёмку пожара. ■

*Источник: <https://tvk6.ru/publications/news/42128/>*