

# ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№276

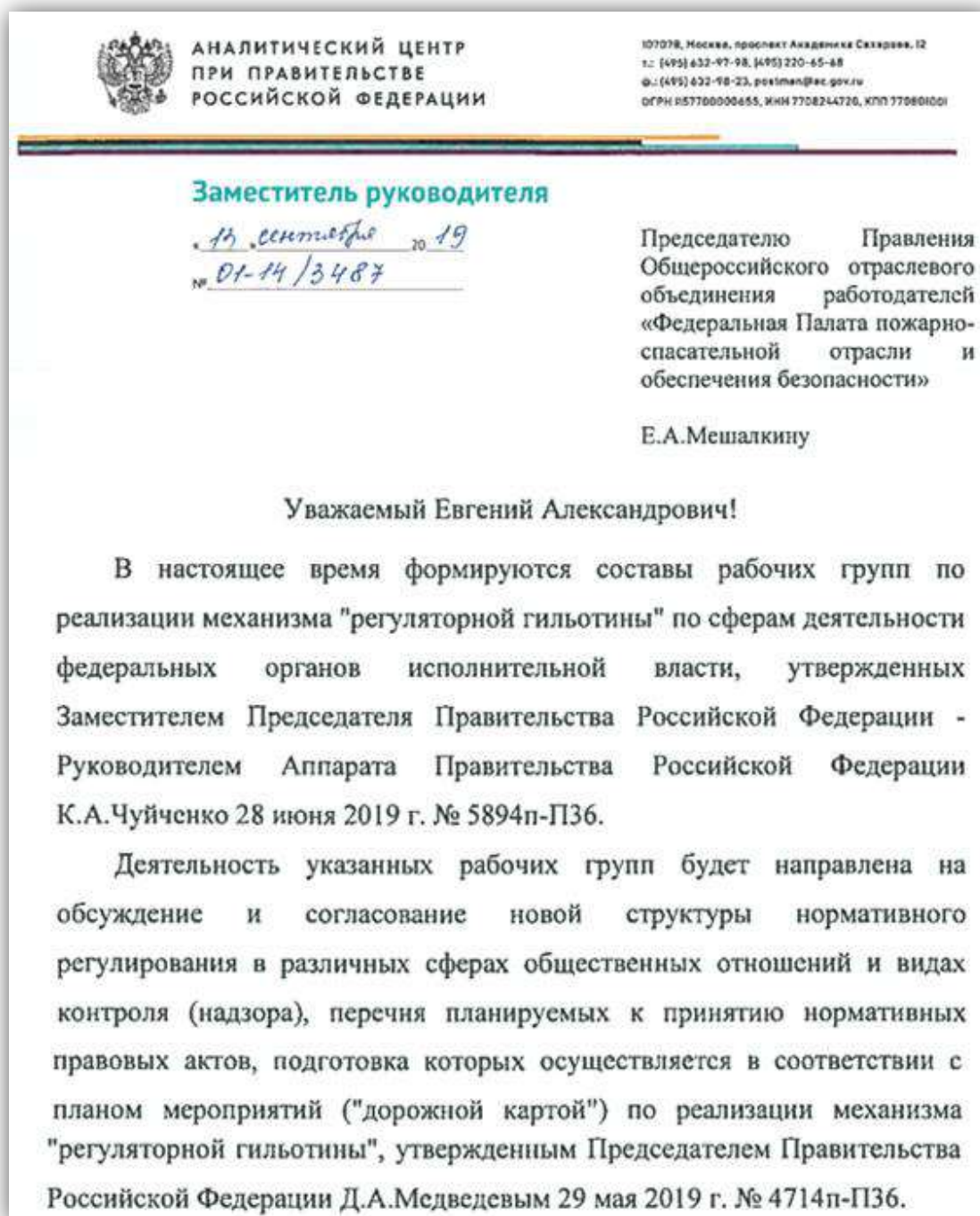
23/09/2019

## ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 03** Ответы на обращения  
Федеральной Палаты
- 09** Новый комитет в структуре  
Федеральной Палаты
- 11** Анализ проектов  
межгосударственных  
стандартов
- 17** Заседание ПК 4 «Пожарно-  
спасательное вооружение,  
средства индивидуальной  
защиты и спасения»

## УЧАСТИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ В РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА «РЕГУЛЯТОРНОЙ ГИЛЬОТИНЫ»

По предложению Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. включен в рабочую группу "Пожарная безопасность, гражданская оборона и чрезвычайные ситуации" по реализации механизма "регуляторной гильотины".



На основании изложенного Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации просит подтвердить возможность Вашего участия в деятельности объединенной рабочей группы "Пожарная безопасность, гражданская оборона и чрезвычайные ситуации" по реализации механизма "регуляторной гильотины".



М.В.Прядильников

**ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ**

## ОТВЕТЫ НА ОБРАЩЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Для решения наиболее актуальных отраслевых вопросов Федеральная Палата периодически направляет свои обращения в соответствующие министерства, структуры, в Правительство РФ. Публикуем некоторые ответы, поступившие на запросы Федеральной Палаты.

### АППАРАТ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"30" августа 2019 г.

Министром России

№ П9-48753

МЧС России

МОСКВА

✓ Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли  
г.Москва, ул.Русаковская,  
д.28, стр.1 а., 107014  
(без приложения)

Направляется обращение общероссийского отраслевого объединения работодателей «Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли», поступившее в Правительство Российской Федерации, по вопросу применения свода правил СП 433.1325800.2019 «Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния».

Просьба рассмотреть и проинформировать автора обращения.

Приложение: вх. 2-111818 от 29.08.2019 на 36 л.

Заместитель директора Департамента  
промышленности и инфраструктуры  
Правительства Российской Федерации

Аппарат Правительства  
Российской Федерации  
В. Торсунов  
30.08.2019-17:42:43  
16113-13016-4038

В. Торсунов

Уважаемый Евгений Александрович!

Правовой департамент рассмотрел в соответствии с поручением руководства Министерства Ваше обращение от 7 августа 2019 г. № 058/мв по вопросу разработки проекта федерального закона «О внесении изменений Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

МЧС России, в соответствии с полномочиями, установленными Указом Президента Российской Федерации от 11.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», проводит работу по совершенствованию нормативно-правовой базы, регулирующей отношения в области пожарной безопасности.

В рамках выработки мер по повышению эффективности системы обеспечения пожарной безопасности социально значимых объектов, а также обеспечения снижения рисков возникновения пожаров и ограничения их последствий МЧС России подготовлены предложения по внесению изменений в Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В настоящее время завершена процедура публичного обсуждения и осуществляется доработка проекта федерального закона «О внесении изменений в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с учетом поступивших предложений, замечаний и отзывов.

Все поступившие предложения, в том числе изложенные в Вашем обращении, будут рассмотрены в установленном порядке.

Выражаем Вам благодарность за представленные предложения по обеспечению пожарной безопасности.

Директор Правового департамента



С.П. Яковлев

Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках компетенции рассмотрел Ваше обращение от 26 августа 2019 г. № 119632 и сообщает следующее.

Решение об обязательности выполнения требования пунктов Перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Перечень № 1521), в которых содержатся формулировки: «как правило», «при соответствующем обосновании», «в случае особой необходимости», «преимущественно», «рекомендуется», «предпочтительно», «могут», «в необходимых случаях», «допускается», «возможно» и тому подобных, принимается застройщиком (техническим заказчиком) или уполномоченным им лицом (исполнителем конкретного вида работ).

В настоящее время Минстроем России выполняется работа по актуализации Перечня № 1521, в ходе которой пункты с указанными формулировками будут исключаться из перечня обязательных к применению.

Заместитель директора  
Департамента градостроительной  
деятельности и архитектуры

А.Ю. Степанов

**Уважаемый Евгений Александрович!**

В Комитете по безопасности и противодействию коррупции рассмотрено Ваше обращение, содержащее резолюцию круглого стола по теме «Состояние, проблемы производства и применения мобильных средств пожаротушения», проведенного в рамках программы Первого пожарно-спасательного конгресса Международного салона «Комплексная безопасность – 2019».

Выражая признательность за активную гражданскую позицию, сообщаю, что предложения, изложенные в указанной резолюции, будут детально проанализированы и, по возможности, учтены в дальнейшей законопроектной деятельности Комитета при подготовке к рассмотрению соответствующих законодательных инициатив.

Первый заместитель  
председателя Комитета

  
Э.А.Валеев

**Уважаемый Евгений Александрович!**

Резолюция "круглого стола", проведенного Общероссийским отраслевым объединением работодателей "Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли" совместно с МЧС России в рамках программы Первого пожарно-спасательного конгресса Международного салона "Комплексная безопасность – 2019" по теме "Порошковое пожаротушение: стандартизация в рамках ЕАЭС, состояние производства, проблемы эффективности применения" 7 июня 2019 года, по поручению, рассмотрено в Комитете Совета Федерации по обороне и безопасности.

Благодарим Вас за активную позицию, относящуюся к обеспечению пожарной безопасности объектов защиты, в том числе применением средств порошкового пожаротушения.

Рекомендации "круглого стола" будут учтены в законопроектной работе.

Председатель Комитета

  
В.Н. Бондарев

**А полученное письмо от министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации – это результат активной работы члена Федеральной Палаты – компании ООО НПО «СОПОТ»:**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело предложения Федеральной палаты пожарно-спасательной отрасли по вопросу применения быстротвердеющей пены для тушения лесных пожаров и сообщает.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 56 Правил тушения лесных пожаров, утвержденных приказом Минприроды России от 08.07.2014 № 313, одним из способов и технических средств, применяемых для тушения лесных пожаров, является тушение водой и огнетушащими растворами, в том числе с применением авиации.

По информации Рослесхоза, осуществляющего функции по координации всех сил и средств тушения лесных пожаров в рамках деятельности федерального штаба и соответствующих штабов в федеральных округах, в настоящее время на территории Российской Федерации при активном тушении лесных пожаров широко применяются разного типа пенообразователи, обладающие хорошей растворимостью, низкой вязкостью, высокой смачивающей способностью рабочего раствора, с помощью которых, в том числе, возможна прокладка опорных полос для проведения отжига.

Применение технологии использования быстротвердеющей пены является актуальной и перспективной для лесопожарных подразделений субъектов Российской Федерации при условии использования специальных установок на соответствующих транспортных средствах. Вместе с тем в настоящее время отмечается ограниченность применения данной технологии при использовании авиационного способа тушения лесных пожаров, в связи с высокими требованиями к грузоподъемности вертолетной техники (не менее 7000 кг), способной производить забор воды и слива на пожар в условиях удаленной и труднодоступной местности.

Одновременно сообщаем, что представители Минприроды России и Рослесхоза готовы рассмотреть финансово-экономическое обоснование предлагаемого метода тушения лесных пожаров, а также принять участие в совместном производственном испытании специального оборудования с целью определения производственных характеристик и выработки рекомендаций по их применению на территории лесного фонда.

Директор Департамента государственной  
политики и регулирования в области  
лесных ресурсов



А.Н. Грибенников

## СОВЕЩАНИЕ ВО ВНИИПО МЧС РОССИИ ПО ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТА СП

**12 сентября во ВНИИПО МЧС России по поручению А.П.Чуприяна состоялось рабочее совещание под руководством Гордиенко Д.М. по обсуждению проекта СП «Автоматические установки пожаротушения» в связи со значительным объёмом изменений и дополнений, внесённых Федеральной Палатой в июле-августе т.г.**

Активное участие в подготовке предложений к проекту СП и в обсуждении приняли компании: ГК «ГЕФЕСТ», НПО «ПРОСТОР», ГК «Пожтехника», ООО «ТЕХНОС+», ООО «Эпотос», ООО «Гефест групп», АО «ТЕНЗОР» и др.

По результатам совещания были приняты решения:

1. В связи с предложением увеличить в табл. Г12 концентрацию NOVEK поручить ВНИИПО провести дополнительный анализ евростандартов в отношении минимальных огнетушащих концентрации других газовых огнетушащих веществ для обоснования их изменения в проекте СП в виде коэффициента безопасности по всей номенклатуре веществ. Рекомендовать ГК «Пожтехника» проведение огневых испытаний по тушению NOVEK с приглашением специалистов профильного отдела ВНИИПО.

2. Обратиться от Палаты в МЧС России с обоснованием включения в План НИОКР по разделу «Пожарная безопасность» разработки свода правил «Автоматические установки сдерживания пожара» для реализации требований ст.117 ФЗ №123, пока нецелесообразно такой раздел вносить в проект СП.

3. По применению ТРВ – согласиться с внесением в проект СП двух подразделов по ТРВ низкого и высокого давления с учётом редакции, предложенной Палатой.

4. Принять существенную часть внесённых Палатой замечаний, предложений терминологического и редакционного характера.

5. ВНИИПО в недельный срок подготовить проект уточнённой редакции проекта СП для дополнительного рассмотрения Палатой и обсуждения на повторном рабочем совещании во ВНИИПО с целью минимизации разногласий при обсуждении проекта СП на заседании ПК 2 ТК 274 и последующего его вынесения на заседание ТК 274 (30.10.2019г.).

6. Продолжить практику проведения таких рабочих совещаний для минимизации противоречий в вопросах совершенствования МГС, ГОСТ и СП, особенно в связи с реализацией механизма «Регуляторной гильотины» и создание нормативной базы по реализации ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

7. По результатам обсуждения подтверждена заинтересованность АО «ТЕНЗОР» во вступлении в Палату.

Приглашаем предприятия и организации к активному участию в реализации «Регуляторной гильотины» в сфере пожарной безопасности, решению других проблем отрасли. ■

12 сентября 2019 года, [psorf.ru](http://psorf.ru)

## УЧАСТИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ В КОНФЕРЕНЦИИ АССОЦИАЦИИ СРО «МОАБ»

С 10 по 11 сентября 2019 г. Ассоциация СРО «МОАБ» проводила ежегодную Межрегиональную конференцию на тему «Совершенствование системы межотраслевого саморегулирования на современном этапе». В десятой, юбилейной конференции принял участие Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А.



Организаторами Конференции выступили Ассоциация «СРО МОАБ», Комитет по Саморегулированию Ассоциации инвесторов г. Москвы, при поддержке Национального объединения «Доступная городская среда», Национального объединения в области пожарной безопасности, Департамента градостроительной политики города Москвы, Совета по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности и чрезвычайных ситуаций.

Открыл Конференцию Президент Ассоциации СРО «МОАБ» - Мирфатуллаев Мир-Гусейн Мир Шамиль оглы, который в своем вступительном слове поприветствовал участников мероприятия, поздравил с 10-летним юбилеем и пожелал плодотворной, успешной работы.

В рамках Конференции был рассмотрен ряд актуальных вопросов дальнейшего совершенствования системы саморегулирования в Российской Федерации, прозвучали интересные доклады и сообщения по заявленной тематике.

Помощник Президента Ассоциации СРО «МОАБ», Руководитель Контрольного комитета СРО Союза «СПБ» Ямлиханов Р.Х. провел обзор законодательства и законодательных инициатив в сфере саморегулирования архитектурно-строительной отрасли.

Актуальные вопросы технического регулирования в строительстве, их состояние и перспективы осветил Советник директора Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве Минстроя России, д.т.н., профессор - Глуховенко Ю.М.

Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А., которому в этот день было присвоено звание Заслуженного работника Пожарной охраны РФ, раскрыл проблемные вопросы и нормативные коллизии при проектировании противопожарной защиты объектов, осветил пути их решения.

По завершению конференции Председателю Правления был вручен сертификат. ■



14 сентября 2019г., <https://moab.ru/news/10-11-sentyabrya-2019-g-v-Moskve-provedena-X-YUBILEYNAYA-MEZHREGIONALNAYA-KONFERENTSIYA-na-temu-Sover/>





## ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

20 сентября Председатель Исполкома Федеральной Палаты Шведков О.К. принял участие в заседании Совета по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях.



Началось заседание с приветствия председателя СПК ЧС Кудрявцева В.В. и подписания соглашения СПК ЧС и СПК в области ракетной техники и космической деятельности.

В рамках заседания СПК ЧС прошло обсуждение правок в Постановление Правительства РФ "О противопожарном режиме".

Заместитель Председателя СПК ЧС Воронов С.П. выступил по вопросу утверждения порядка проведения заочных заседаний Совета.

Кроме того участники обсудили вопросы о наделении полномочиями центров оценки квалификаций и экзаменационных центров, а также участие членов СПК ЧС и руководителей ЦОК в форуме «Национальная безопасность: политика кадровых решений». ■

20 сентября 2019 года, psorf.ru

## НОВЫЙ КОМИТЕТ В СТРУКТУРЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

### СТРУКТУРА



Исполнительный комитет по содействию развития бизнеса членов Федеральной Палаты Пожарно-Спасательной Отрасли

Инфраструктурная поддержка компаний ФППСО



По инициативе некоторых членов Федеральной Палаты руководством объединения было принято решение о создании в структуре Палаты еще одного Комитета по развитию финансовой и инвестиционной деятельности.

Главная задача Комитета - организация взаимодействия членов Федеральной Палаты со структурами банковского, страхового,

телекоммуникационного бизнеса, государственными и муниципальными структурами в вопросах инвестирования, снижения налоговых и иных финансовых нагрузок.

Свою деятельность Комитет будет осуществлять под руководством Председателя Исполкома и контролем Правления Палаты на условиях самофинансирования и в интересах предприятий – членских организаций объединения.

Членам Федеральной Палаты, заинтересованным в работе нового Комитета, можно обратиться в Исполком объединения за дополнительной информацией и предложениями. ■

17 сентября 2019, <http://www.psorf.ru>

## НОВОСТИ ПАРТНЕРОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

### ПРЕЗИДЕНТ НСОПБ ПРИГЛАШЕН В КАЧЕСТВЕ ПОМОЩНИКА ДЕПУТАТА ГОСДУМЫ



Уже прошел год с момента подписания соглашения между **Федеральной Палатой и Ассоциацией «НСОПБ»**, за этот период специалисты и члены организаций приняли участие во многих совместных мероприятиях. И практически на каждом мероприятии присутствовали представители органов исполнительной и законодательной власти.



«Продвинуть интересы пожарного бизнеса без тесного взаимодействия с властью невозможно», - отметили на своем сайте представители Ассоциации и проинформировали своих членов и посетителей сайта о том, что Президент НСОПБ Сегин С.Н. получил статус помощника депутата Государственной Думы Выборного Анатолия Борисовича.

Тем самым организация предоставляет еще один канал для возможности напрямую осуществлять взаимодействие с органами власти и предлагать инициативы по совершенствованию законодательства в области пожарной безопасности.

Также одним из вопросов отраслевого сотрудничества было озвучено предложение о проведении Всероссийских селекторных совещаний с приглашением представителей органов власти предприятий пожарно-спасательной отрасли «для формирования подходов и выработки решений по защите интересов граждан и организаций». ■

17 сентября 2019, <http://www.psorf.ru>

## АНАЛИЗ ПРОЕКТА МГС «СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ НОГ ПОЖАРНОГО»

Федеральная Палата рассмотрела первую редакцию межгосударственного стандарта «Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» и направила следующие замечания и предложения во ВНИПО МЧС России:

1. В разд.2 ссылки на ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» и ИСО 6942-2002\* «Одежда защитная тепло- и огнестойкая. Методы испытаний. Оценка материала и комбинаций материалов, подвергаемых воздействию теплового излучения» исключить как не имеющие отношения к соответствующим изделиям.
2. В связи с реализацией механизма «Регуляторной гильотины» («Дорожная карта» от 29.05.2019г. № 4714п-ПЗ6) ссылки на ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий», ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности», ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.177-89 «Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств», ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении», ГОСТ 427-75 «Линейки измерительные металлические. Технические условия», ГОСТ 7912-74 «Резина. Метод определения температурного предела хрупкости», ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа», ГОСТ 9136-72 «Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки», ГОСТ 9290-76 «Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха», ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления», ГОСТ 9718-88 «Обувь. Метод определения гибкости» исключить как морально и физически устаревшие (срок применения в основном превышает 40 лет, материалы для изготовления СИЗНП стали принципиально иными!), заменив их конкретными техническими требованиями и современными методами измерения, испытаний (при необходимости), откорректировав соответствующим образом разд.5.

3. В п.4.4 установить дополнительные типы исполнения СИЗНП в связи с их применением в иных климатических условиях (например, ниже минус 50<sup>0</sup>С и выше плюс 40<sup>0</sup>С), а также рассмотреть вариант расширения линейки и отказа от такого универсального и дорогостоящего исполнения, т.к. в большинстве своём пожарные подразделения несут службу в существенно более «мягких» климатических условиях и только условно ограниченные партии изделий могут изготавливаться для взаимодействия в регионах с существенно отличающимися климатическими условиями.
4. В п.7.2 во 2-м абзаце исключить слово «тактических» (приёмов).
5. В п.7.3 точность измерения, например, высоты СИЗНП в 1 мм является избыточной в сравнении с п.5.2, составляя менее 0,3%. Представляется достаточным установить величину, например, 1% от линейного размера. Аналогичная избыточность точности измерения для длины полосы образца в п.7.11.1 (0,5мм от 140мм).
6. В п.7.4.4 используется понятие «отслоение полимерного покрытия», хотя в предыдущих разделах это не оговаривается. Целесообразно также слово «разрушения» заменить, например, словом «повреждения».
7. В п.7.9.2 некорректно применён термин «огнезащитных» (свойств) для СИЗНП, причём необоснованно только по отношению к изделиям из резины.
8. Вызывает сомнение целесообразность испытаний в п.7.11 по определению кислородного индекса материала (резины).

В письме было добавлено, что с «учетом вышеизложенного Федеральная Палата полагает необходимым проведение доработки рассмотренного проекта МГС». ■

13 сентября 2019 года, psorf.ru

## КОМПАНИЯ ООО «ФОТОТЕХ» О РЕДАКЦИИ МГС «КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ»



Эксперты компания ООО «ФОТОТЕХ» ознакомились и представили свои замечания и предложения к редакции МГС ГОСТ «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость».



ООО «ФОТОТЕХ»  
Юридический адрес: 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2 корп. 34 А  
Почтовый адрес: 141320, Московская область, Сергиево-Посадский р-он, г. Пересвет, а/я  
Тел.: 8 495 781-23-42, 8 800 550-01-01; e-mail: sales@phototech.ru, www.phototech.ru

Отзыв, замечания и предложения  
на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта

**ГОСТ «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость».**

Предлагаемый к рассмотрению документ содержит ряд недоработок, которые не позволяют, с нашей точки зрения, рассматривать его как базу для создания межгосударственного стандарта без проведения серьезной переработки.

В качестве основных замечаний компания указала:

- необоснованное разделение светопрозрачных заполнений на «теряющие оптические свойства при огневом воздействии» и «не теряющие свои оптические свойства при огневом воздействии»;
- документ исключает допустимую температуру на необогреваемой поверхности коробки в 300 градусов, а что еще более важно – тепловой поток на светопрозрачных конструкциях, нормирующихся по температуре на необогреваемой поверхности.
- недоработка Приложения А «Допустимые конструктивные отклонения»;
- неоднозначная или неконкретная формулировка ряда пунктов.

Более подробный перечень замечаний был сформирован и представлен в таблице, куда вошло около 10 пунктов.

В заключение компания резюмировала:

Для дальнейшего обсуждения предлагается в качестве базового взять документ, подготовленный под руководством А.В. Пехотикова в качестве проекта изменений к ГОСТ Р 53308 Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» МЧС России (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Со своей стороны готовы мы готовы и выражаем свою крайнюю заинтересованность участвовать в любых обсуждениях проекта данного документа, как специалисты, имеющие большой опыт испытаний и практического исполнения различных типов конструкций, знакомых с большинством типов применяемых в мире жаростойких стекол и профилей (алюминиевых, стальных, деревянных).

09 сентября 2019 года, psorf.ru

## РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА МГС «ПОКРЫВАЛА...»

Федеральная Палата направила свои замечания к проекту межгосударственного стандарта «Покрывала для изоляции и тушения очага горения. Общие технические требования. Методы испытаний»:

1. Следует уточнить наименование проекта МГС, т.к. в рассмотренном виде оно не отвечает терминологии п.4) ст.43 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, а в ТР ЕАЭС № 043/2017 такое первичное средство пожаротушения не предусмотрено.
2. В п.1.1 вместо «изоляции от кислорода воздуха очагов горения» записать «изоляции очага горения от доступа воздуха».
3. В разд.2 ссылки на ГОСТ 13837-79 «Динамометры общего назначения. Технические условия», ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических

районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды», ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» исключить как не имеющие отношения к соответствующим изделиям, а также в связи с реализацией механизма «Регуляторной гильотины» («Дорожная карта» от 29.05.2019г. № 4714п-1136), когда целесообразно исключить ссылки на морально и физически устаревшие (срок применения в основном превышает 40 лет, изделия для измерений стали принципиально иными!), заменив их конкретными техническими требованиями и современными методами измерения, испытаний (при необходимости), откорректировав соответствующим образом разд.5.

4. Термин 3.5 и его определение из текста исключить, т.к. не используется в тексте.
5. В п.п. 5.3.1 и 5.3.2 исключить слово «огнетушащее» (покрывало).
6. разд.4 (2-й абзац) слова «для тушения горения» заменить на «для изоляции очага возгорания (горения)».
7. В п.7.3 слова «из разных мест партии» заменить на «из разных частей партии».
8. В п.7.7 периодичность испытаний установить один раз в 2 года.
9. В п.8.1 предусмотреть также проведение испытаний на площадках по аналогии, например, как это предусмотрено для огнетушителей, а также в п.8.5 этого же проекта стандарта.
10. В п. 8.5.1 пояснения «(например, на двух стальных уголках, установленных на бетонных блоках) – при испытании покрывала сложно обеспечить сохранение геометрической формы штабеля, а также его разрушение» заменить на конкретные требования.
11. Исключить разночтение табл.1 (предусмотрены очаги 0,1А и 0,5А) с табл.3 и 4, где перечислены уже пять модельных очагов, что явно избыточно.
12. В п.8.5.3 во 2-м абзаце исключить все дополнения после слов «должно составить (9+/-1) мин.» как избыточные и затрудняющие обеспечение сопоставимости условий испытаний.
13. В п.8.5.3 в 6-м абзаце записать «должен составлять не более 10 мин.», а в 8-м и 9-м абзацах непонятно каким образом установить результат тушения и отсутствие сквозных прогаров, особенно рабочей стороны покрывала.
14. Табл. 5 гармонизировать с табл.1, исключив очаги 13В, 21В и 55В для такого простейшего средства тушения.
15. В п.8.6.3 во 2-м абзаце исключить слово «кислорода», а в 3-м абзаце уточнить существо ограничения, т.к. получается, что оператору запрещается заступать в горящий противень! В этом же пункте конкретизировать, каким образом установить «отсутствие повторного воспламенения» и «результат тушения», т.к. это можно сделать только сняв покрывало с очага.
16. В п.8.7.1 в 3-м абзаце исключить слово «конструкторской» (документации).
17. В п.8.7.5 исключить слова «рассмотрение документации на изделие».
18. В п.п.8.9.1 и 8.9.4 слова «пакета материалов» следует исключить.
19. В п.8.10 следует уточнить, что такое испытание проводится только для покрывала, предназначенного для изоляции очага горения электрооборудования, находящегося под напряжением, иначе это будет избыточное требование, удорожающее стоимость изделия.
20. В п.9.2 слова «нормативной и (или)» исключить.

# РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА МГС «КАСКИ ПОЖАРНЫЕ»

---

**Федеральная Палата рассмотрела первую редакцию проекта межгосударственного стандарта, разработанного Республикой Беларусь: проект ГОСТ «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».**

В письме, направленное на имя начальника ВНИИПО МЧС России Гордиенко Д.М. было указано **около 90(!)** замечаний и предложений.

Полный текст замечаний можно запросить в исполнительном комитете Федеральной Палаты, ниже приводятся только некоторые замечания:

Во Введении записать в редакции: Настоящий межгосударственный стандарт вводится взамен ГОСТ 30694-2000. Стандарт разработан в соответствии с требованиями технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017.

В разд.2 «Нормативные ссылки» следует оставить только актуальные стандарты в связи с реализацией механизма «Регуляторной гильотины», т.к. большинство приведенных стандартов являются физически и морально устаревшими, особенно в отношении материалов (например, ГОСТ 9784-75, ГОСТ 14183-78, ГОСТ 4543-71 и многие др.) и изделий из них (например, ГОСТ 26584-85, ГОСТ 427-75, ГОСТ 2084-77 и др.), а также в связи с выпуском и возможностью применения современных средств измерений и продукции.

Материал к разд.3 «Термины» подготовлен от Федеральной Палаты Бордаковым В.Н.. здесь уточняются термины:

- внутренняя оснастка каски; каска пожарного; контрольная плоскость; лицевой щиток (забрало); защитные очки; пелерина; подбородочный ремень; подшлемник пожарного; размер каски (шлема); чашечка для подбородка; принадлежности каски.

Большое количество замечаний было указано к п.4.10 «Требования по устойчивости каски к внешним воздействиям».

Также по проекту документа замечания относились к п.п.:

- п.4.11 «Требования к корпусу каски» в редакции;
- п.4.12 «Требования к внутренней оснастке» в редакции;
- п.4.13 «Требования к подбородочному ремню» в редакции;
- п.4.14. «Требования к пелерине» в редакции;
- п.4.15 «Требования к лицевому щитку и защитным очкам» в редакции;
- п.4.16 «Требования к светоотражающим элементам каски» в редакции;
- п.4.17 «Требования надежности» в редакции;
- п.4.18 «Комплектность» в редакции;
- п.4.19 «Маркировка»;
- п.5 «Порядок отбора и испытания образцов» в редакции и др.

С учётом представленных замечаний Федеральная Палата предложила провести доработку рассмотренного проекта МГС. ■

*18 сентября 2019 года, psorf.ru*

# ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ К ЗАСЕДАНИЮ ПК 2

---

Для выработки консолидированной позиции Федеральной Палаты на заседании ПК 2 26-27 сентября предлагаются к ознакомлению и подготовке замечаний проекты межгосударственных стандартов:

- ГОСТ «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
  - ГОСТ «Огнетушащие вещества. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»
  - ГОСТ «Установки газового пожаротушения автоматические.
  - ГОСТ «Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»
- Срок – 24 сентября.

*19 сентября 2019 года, psorf.ru*

## ЗАМЕЧАНИЯ К ПРОЕКТУ ГОСТ ОТ КОМПАНИИ ООО «АРНИКА» И ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

---

**Федеральная Палата направила замечания по проекту ГОСТ «Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний».**

1. Из разд.2 исключить ссылки на ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования», ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.037-78 Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности, ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» в связи с реализацией механизма «Регуляторной гильотины».
2. Термины 3.13, 3.14, 3.15, 3.16 привести в соответствии с требованиями ч.1 ст.45 ФЗ №123.
3. В п.6.3 и п.6.10 дополнить согласно ст.40 РТ ЕАЭС №043/2017: «при их срабатывании от воздействия одного или нескольких опасных факторов пожара».
4. В п.10.17 следует предложить метод ускоренных испытаний путём искусственного старения изделия.
5. В разд.8 не указаны цели испытаний согласно требованиям ч.2 ст.61 ФЗ №123.
6. разд.9 не отражены особенности испытаний установок низкого и высокого давления.
7. В целом по тексту следует учесть замечания и предложения, внесённые членом Палаты – ООО «Арника» (см. вложение).



От компании ООО «Арника» (генеральный директор Рогачев А.И.) были представлены дополнения:

- Пункт 6.8. дополнить словом "по эксплуатации",
- Пункт 7.2.5. заменить слова "на поверхность" на "к поверхности".
- Пункт 7.3.4. убрать слова "отражены следующие", иначе не понятно, что конкретно должно быть, или же написать, что конкретно должно быть написано. Далее по тексту, заменить выделенное красным на выделенное жёлтым.
- Исключить п.8.4.- 8.9 - как это выполнить технически, залить всё оборудование пеной или засыпать порошком? Я считаю надо доверять разработчику, который и должен сам проводить у себя всевозможные испытания, гарантировать качественный результат и за это нести ответственность, естественно при правильной эксплуатации оборудования.
- П.9.2. - удалить слово "установок".
- Добавить в п. 9.3. "и монтажа".

19 сентября 2019 года, psorf.ru

## АНОНСЫ

### ЗАСЕДАНИЕ ПК 4 «ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СПАСЕНИЯ»

Данная информация в первую очередь относится к производителям отдельных видов пожарной техники, средств индивидуальной защиты и спасения.

Федеральная Палата приглашает принять участие в очередном заседании подкомитета ПК 4 «Пожарно-спасательное вооружение, средства индивидуальной защиты и спасения», которое состоится **24 сентября 2019 г.** в ФГБУ ВНИИПО МЧС России по адресу: Московская обл., г. Балашиха, мкрн. ВНИИПО, д. 12 (конференц-зал). Начало заседания в 13-00.

На заседании будут обсуждаться проекты ГОСТ, по которым Федеральная Палата уже направила свои замечания:

- ГОСТ Р «Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний».
- ГОСТ «Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ «Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ «Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».

Информация о заседании подкомитета размещена на сайте ФГБУ ВНИИПО МЧС России [www.vniipo.ru](http://www.vniipo.ru).

По информации пресс-службы ВНИИПО МЧС России

**Октябрь 1918** – Состоялась первая Всероссийская конференция союза работников пожарной охраны. Утверждено «Положение о местных органах противопожарного надзора».

**01 октября 1957 года** - В г. Москве при Высшей школе МВД СССР создан Факультет инженеров пожарной техники и безопасности. (Совместный приказ Министерства высшего образования СССР и МВД СССР за № 758/532 от 19 июля 1957 г.). Первый начальник ФИПТиБ – Владимир Иванович Румянцев (1906-1980).

**05 октября 1906 года** – В Санкт-Петербурге открываются «Курсы пожарных техников». Заведующий курсами — Павел Казимирович Яворовский. На первый курс было принято 20 чел, выпуск которого состоялся в 1908 году — 13 человек. До первой мировой войны курсы окончили 74 человека.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**02 октября** – День рождения Катырина Сергея Николаевича, президента ТПП РФ

**04 октября** – День гражданской обороны России

**07 октября** – Образование ООО «Пожарно-технический информационный испытательный центр» (ООО «ПТИИЦ»)

**07 октября** – День рождения Путина Владимира Владимировича, президента Российской Федерации.



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

Компания Mitsubishi Heavy Industries представила двух пожарных роботов, способных самостоятельно тушить пожар. Один из роботов оснащен лафетным стволом для тушения пожара, а второй отвечает за размотку пожарного рукава и транспортировку его конца к гидранту или пожарному насосу. Работу устройств продемонстрировали в Токио



Оба робота созданы на четырехколесном шасси, взятом от сельскохозяйственной техники, а снаружи они обшиты металлическими панелями, позволяющими частично отражать тепловое излучение. На основном роботе установлен лафетный ствол, подключаемый к источнику воды с помощью второго робота, основной компонент которого — катушка с 300-метровым пожарным рукавом.

Во время работы эти роботы самостоятельно едут в заданную оператором точку, отслеживая свои перемещения с помощью RTK-GPS-навигации, инерциальной и одометрической системы. После прибытия в заданную точку робот-помощник уезжает обратно, разматывая пожарный рукав, конец которого пожарным необходимо присоединить к источнику воды после прибытия робота.

Основной робот может тушить пожар, выдавая до четырех тонн воды за минуту под давлением до одного мегапаскаля. ■

Источник: <https://nplus1.ru/news/2019/03/26/firefighters>

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