

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№297

03/08/2020

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 02 Председатель Правления ФП – на церемонии вручения автомобилей подразделениям МЧС России
- 06 Компьютерное зрение для контроля пожарной безопасности
- 09 Федеральная Палата приняла участие в заочных голосованиях ТК 071 и ТК 274
- 15 В Ростове-на-дону состоится конференция «Огнезащита и пожарная безопасность»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЦЕРЕМОНИИ ВРУЧЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ МЧС РОССИИ

20 июля в Москве, на Поклонной горе, вручили 60 единиц новой техники представителям МЧС России из 11 субъектов Центрального федерального округа.

Торжественное мероприятие, приуроченное к 93 годовщине создания органов государственного пожарного надзора, открыл глава спасательного ведомства Евгений Зиничев.

В церемонии приняли участие заместитель Министра МЧС России - главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору А. Супруновский, заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе С. Нештенко, председатель центрального Совета ветеранов МЧС России Ш. Дагиров, Председатель Правления Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли Е. Мешалкин и др.

Автомобили марки Hyundai Creta предназначены для осуществления контрольно-надзорных мероприятий. Высокая проходимость автотранспорта позволит эксплуатировать его не только в городской среде, но и в труднодоступной сельской местности.

«Всего к началу ноября текущего года планируется поставить 462 новых автомобиля во все субъекты Российской Федерации. Аналогичные поставки техники спланированы ведомством и на следующий год», - отметил А. Супруновский.



МНЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ О ПОРЯДКЕ ДУБЛИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

Федеральная Палата ответила на запрос Торгово-промышленной палаты России в отношении разработанного МЧС России проекта федерального закона «О внесении изменений в статью 18 Федерального закона «О пожарной безопасности».

«27» июля 2020г.
№ 090/мв

Торгово-Промышленная Палата Российской Федерации
Управляющему делами,
Члену Правительственной Комиссии
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных
ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
Быкову В.А.

Уважаемый Владимир Александрович!

Федеральная Палата, рассмотрев в соответствии с Вашим письмом от 27.07.2020г. проект федерального закона «О внесении изменений в статью 18 Федерального закона «О пожарной безопасности», сообщает следующее:

С учётом внесения изменений в часть 7 статьи 83 ФЗ №123 «...без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации» передача значительной части полномочий по реализации этого требования на уровень субъектов РФ, существенно отличающихся по уровню социально-экономического развития, может привести к разнообразным техническим решениям для однородных групп объектов защиты (особенно это недопустимо по отношению к зданиям ДОО, специализированных домов престарелых и инвалидов, спальные корпуса ОО – Ф.1.1, гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха, кемпингов – Ф1.2, здания ОО, организаций дополнительного профессионального образования детей, профессиональных образовательных организаций – Ф4.1, зданий ОО ВО, организаций дополнительного профессионального – Ф4.2. Ряд обстоятельств в этом отношении были приведены в письме Федеральной Палаты в МЧС России от 07.08.2019г. №058/мв, а именно:

1.1. В действующей редакции требование действует с 13 июля 2014 года Федеральным законом от 10 июля 2012 № 117-ФЗ и почти за 7 лет применения внедрено на более 20 тыс. объектов защиты, показало высокую надёжность и эффективность, с его помощью принято сотни тысяч сообщений о срабатывании систем пожарной сигнализации на социально значимых объектах, на которые оперативно реагировали пожарно-спасательные подразделения. Противоположный пример – трагический пожар в ТРЦ «Зимняя вишня» (г.Кемерово, 25.03.2018г.), когда в результате непрофессиональных действий персонала объекта произошла задержка в передаче сообщения о пожаре, что в немалой степени способствовало такому огромному числу погибших и пострадавших, несмотря на оперативное прибытие пожарных подразделений.

1.2. Перечисленные в ч.7 ст.83 объекты защиты (Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2) отнесены к категориям **чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска**, для которых необходимы единые требования пожарной безопасности, однако вместо этого в проекте изменений ФЗ возможно ослабление таких требований на уровне субъектов РФ.

1.3. Наделение соответствующими полномочиями субъектов РФ неизбежно приведёт к иным техническим решениями появлению коммерческих структур, которые через находящиеся у них в собственности (владении, пользовании) оборудование и сети связи будут осуществлять последующее «дублирование сигнала» на пульт пожарной охраны, т.е. произойдёт возврат к практике функционирования таких структур 6-7 летней давности, когда снова создаются предпосылки для бизнес-проектов с перечислением им значительных объемов преимущественно бюджетных средств и в ущерб интересам ГПС МЧС России в части повышения оперативности реагирования на пожары.

27 июля 2020 г., <https://www.psorf.ru>

СОБЫТИЯ

«РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА»

УЧАСТИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ В ЗАСЕДАНИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА «РЕГУЛЯТОРНОЙ ГИЛЬОТИНЫ»

Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. принял участие в очередном заседании Рабочей группы от экспертного и делового сообщества по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ

на заседании Рабочей группы от экспертного и делового сообщества по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

Форма проведения заседания рабочей группы: очно-заочное

Дата начала приема бюллетеней для голосования: 30.07.2020

Дата окончания приема бюллетеней для голосования: 30.07.2020

Бюллетени для голосования направлять на электронную почту:

Chavdarov.RE@gazprom-neft.ru

Ф.И.О. участника

Мешалкин Евгений Александрович

1. Вопрос повестки: Рассмотрение проекта приказа МЧС России «Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

Формулировка решения:

Согласовать проект приказа МЧС России «Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

(голосующий вправе выбрать только один вариант голосования)

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
<i>V</i>		

2. Вопрос повестки: «О целесообразности учета замечаний вице-президента Торгово-промышленной палаты Российской Федерации В.В.Чубарова в согласованной редакции проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Формулировка решения:

Считать целесообразным учесть замечания вице-президента Торгово-промышленной палаты Российской Федерации В.В.Чубарова в согласованной редакции проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

(голосующий вправе выбрать только один вариант голосования)

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
<i>V*</i>		

*внесённые замечания соответствуют содержанию проекта «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», рассмотренному на заседании Рабочей группы и получившему поддержку при голосовании 01.06.2020г.

30 июля 2020 г., psorf.ru

ОБРАЗОВАНИЕ

О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В адрес Федеральной Палаты ТПП РФ направила проект постановления Правительства Российской Федерации «О лицензировании образовательной деятельности», разработанный Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Ответ был направлен директору Департамента проектной и инвестиционной деятельности торгово-промышленных палат Вялкину А.Г.

Рассмотрев в соответствии с Вашим письмом от 24.07.2020г. № 29/0164 проект постановления Правительства РФ «О лицензировании образовательной деятельности», сообщая, что по нему отсутствуют замечания правового и антикоррупционного характера.

Вместе с тем, целесообразно внесение некоторых дополнений и корректировок, а именно:

1. По тексту п.п. 5, 7, 11 и 15 записать «некапитальных строений», как это предусмотрено Градостроительным Кодексом РФ (ФЗ № 190 от 29.12.2004г. в ред. ФЗ № 472 от 27.12.2019г.).
2. В п.п. 5 а) и 7 а) после слов «и территорий» дополнить словами «земельных участков», что широко применяется в статьях Градостроительного Кодекса РФ.
3. В п.п. 5 в), 7 в), 11 а), 11 л), 16 л) дополнить словами «, а в части водителей мобильных средств пожаротушения – по согласованию с МЧС России».
4. В п.5 г) 1-й абзац после слова «оборудование» дополнить словами «территории, земельных участков».
5. В п.5 е) в последнем абзаце после слов «в здания» дополнить словом «сооружения».

21 июля 2020г., <https://www.psorf.ru>

МЧС БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕХНОЛОГИИ



Контролировать пожарную безопасность в местах с большим количеством людей МЧС планирует при помощи компьютерного зрения. Об этом стало известно из пресс-конференции департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России, сообщает Агентство "Москва".

Директор ведомства Ринат Еникеев отметил, что в МЧС проходит цифровизация рабочих процессов, в частности систем компьютерного зрения. Это позволит наблюдать за объектами дистанционно.

"Для этого мы разрабатываем соответствующие программные обеспечения и в дальнейшем в глобальном смысле стремимся к тому, чтобы все объекты государственного пожарного надзора в национальном центре управления в кризисных ситуациях были взяты под компьютерное зрение, и мы бы видели работоспособность систем – что творится на объекте с массовым пребыванием людей", – добавил Еникеев.

По его словам, на реализацию системы может понадобиться около трех лет. Ведомство мониторит компании, которые занимаются разработкой программных продуктов, для будущего сотрудничества.

"Для того чтобы создать систему, которая контролировала бы весь процесс, и инспектор бы реагировал только на индикаторы риска, как сегодня реагирует налоговая служба. Думаю, в ближайшие два-три года мы это сделаем", – подчеркнул директор.

Ранее в ЦОДД рассказали, как специалисты следят за светофорами и управляют транспортными потоками в городе. Дежурная смена, состоящая из 16–18 человек, в круглосуточном режиме следит за ситуацией на дороге. На экраны выводятся данные с камер, установленных по всему городу.

17 июля 2020г., https://www.m24.ru/news/tehnologii/17072020/125559?utm_source=CopyBuf

НОВОСТИ ЧЛЕНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

НОВЫЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОПОДЪЁМНИК КОМПАНИИ «ВИТАНД»

Член Федеральной Палаты компания «Витанд» построила новый пожарный автоподъёмник АПК-72 на пятиосном шасси.



Шасси грузового автомобиля Volvo FM с колёсной формулой 10×4 специально дорабатывалось под создание пожарного автомобиля. Кабину опустили ниже, все компоненты на раме перенесли, а радиус разворота уменьшили до 11 метров — на всё это ушло полгода.

Оборудованием машины занималась компания «Витанд», выпускающая пожарную технику в сотрудничестве с немецкой фирмой Magirus. Самое главное здесь — подъёмник, способный подняться

на максимальную высоту 72 метра всего за полторы минуты.

Грузоподъёмность люльки подъёмника — 500 кг. Здесь же установлен и лафетный ствол с дистанционным управлением: подъёмник может использоваться не только для спасения людей из пожара, но и для тушения огня на высоте.

По информации сайта Wroom.ru, новый автоподъёмник будет работать на одном из закрытых химических объектов (заказчика в компании не называют), а также поддерживать городские пожарные команды.

30 июля 2020г., <https://wroom.ru/news/11682>

ДОПОЛНЕНИЯ К ПРОЕКТУ ГОСТ Р «СИСТЕМЫ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ»

Федеральной Палатой был рассмотрен проект окончательной редакции Изменения 2 ГОСТ Р 12.2.143 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», разработанный ООО «Светознак».

Председатель Правления Мешалкин Е.А. направил разработчику окончательные дополнения и замечания для внесения в проект изменений.

«27» июля 2020г.
№ 089/мв

Генеральному директору ООО «Светознак»
Горину В.А.

Рассмотрев окончательную редакцию проекта изменений ГОСТ Р 12.2.143, прошу внести некоторые дополнения и корректировки, а именно:

1. В определении термина п.3.12а исключить слова «либо не превышают допустимых значений» согласно изменений ФЗ №123.
2. В п.3.25 «Эвакуация» исключить слова «в которых имеется возможность воздействия на людей ОФП или аварии» и дополнить: «Эвакуация осуществляется по путям эвакуации через эвакуационные выходы» согласно изменений ФЗ №123.
3. В п.п. 4.1 и 4.2 записать «средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и тела человека» согласно изменений в «Правила противопожарного режима в РФ».
4. В п.4.2 слово «маршей» заменить на «клеток, лестниц» согласно ФЗ №123.
5. В п.4.5 абзацы 1 и 2 противоречат друг другу в отношении транспортных средств. В ссылке п.4.5.1 на ППР убрать ст.7, 89, т.к. нумерация пунктов в «ППР в РФ» изменена.
6. В п.6.2.3.1 в г) вместо «лестниц» записать «эвакуационных лестничных клеток» согласно ФЗ №123; в е) вместо «защитных средств» записать «средств защиты органов дыхания, зрения и тела человека, средств спасения с высоты» согласно изменениям «ППР в РФ».
7. В приложении Д пример исполнения Плана эвакуации заменить на этаж выше первого и указать пути движения в не менее чем две лестничные клетки согласно требованиям ФЗ №123 и изменениям в «ППР в РФ».

27 июля 2020 г., psorf.ru

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ЗАОЧНЫХ ГОЛОСОВАНИЯХ ТК 071 И ТК 274

Федеральная Палата в рамках работы ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» проголосовала за одобрение двух проектов национальных стандартов.

БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ ПК 3 «Аварийно-спасательные средства» ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»	
Организация-член ПК 3 ТК 071	ОООР «Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли»
Проект национального стандарта «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. Общие положения» (шифр ПНС: 1.2.071-1.035.20) одобрить	
<input checked="" type="checkbox"/> ЗА	

БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ ПК 3 «Аварийно-спасательные средства» ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»	
Организация-член ПК 3 ТК 071	ОООР «Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли»
Проект национального стандарта «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр ПНС 1.2.071 – 1.034.20) одобрить	
<input checked="" type="checkbox"/> ЗА	

Также в ТК 274 «Пожарная безопасность» был направлен бюллетень заочного голосования по четырем проектам ГОСТ Р, разработанным ТК 144 «Строительные материалы и изделия».

ТК 274 «Пожарная безопасность»			
БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ			
Организация-член ТК 274 «Пожарная безопасность»: ОООР «Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли»			
О возможности согласования окончательных редакций проектов ГОСТ Р, разработанных ТК 144 «Строительные материалы и изделия»			
Наименование проекта стандарта	за	против*	воздержаться**
ГОСТ Р ИСО 5660-1 «Испытания по определению реакции на огонь. Интенсивности тепловыделения, дымообразования и потери массы. Часть 1. Определение интенсивности тепловыделения методом конического калориметра и интенсивности дымообразования измерениями в динамическом режиме»			✓
ГОСТ Р «Испытания строительных материалов по определению реакции на огонь. Термическое воздействие одиночного источника зажигания на строительные материалы, за исключением напольных покрытий» (ДИН EN 13823:2015)			✓
ГОСТ Р «Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь» (ДИН EN 13501-1:2018)			✓
ГОСТ Р «Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровель при воздействии внешнего огня» (ДИН EN 13501-5:2016)			✓

21 июля 2020г., <https://www.psof.ru>

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ БЕРУТСЯ ВО ВНИМАНИЕ

Наряду со стандартом «Колонки пожарные» разработчиком также в большинстве были учтены предложения Федеральной Палаты к проекту ГОСТ «Гидранты пожарные подземные».

В своем письме в ТК 274 «Пожарная безопасность» Председатель Правления Мешалкин Е.А. отметил: «Кроме того, настоятельно рекомендую ещё раз внимательно проработать отправленные Вам замечания и предложения члена Палаты – ООО «АСО» (Светушенко С.Г.) – дублирую во вложении. С учётом этого готов также проголосовать «ЗА».

Форма
отзыва на проект ГОСТ

Замечания и предложения (или Отзыв)

ООО»АСО»

(название организации)

на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта

ГОСТ ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ

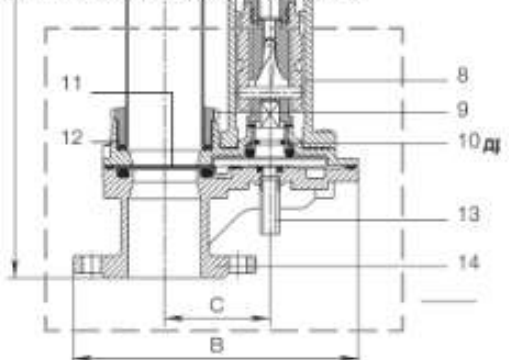
Общие технические требования. Методы испытаний

(наименование стандарта)

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция
1.	1 Область применения	Настоящий стандарт распространяется на гидранты пожарные подземные, устанавливаемые в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525 для отбора воды с помощью пожарных колонок (далее — КП).	Предлагается принять редакцию: «Настоящий стандарт распространяется на гидранты и устройства для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара». Пояснения: В старой (действующей редакции СП 8) указано что «3.2. Гидрант: техническое устройство, предназначенное для забора воды из водопровода передвижной пожарной техникой.» речь шла об устройстве, для забора воды. В новой редакции СП 8 «3.9 пожарный гидрант: Устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.»

			Зарубежный опыт применения пожарных гидрантов (размещенных надземно) показал их состоятельность в том числе и в холодных климатических зонах. Если по прежнему конструкция пожарного гидранта будет ограничена только его подземной формой, без возможности подачи воды по водоводам в надземное устройство «отбора воды», то будут также медленно развиваться инженерные решения по все возможным схемам «отбора воды из водопроводной сети».
--	--	--	---

3.	4 Классификация, номенклатура показателей	4.3 Для гидрантов устанавливается следующая номенклатура показателей, которые должны включаться в техническую документацию	Дополнить обязательными параметрами: (с учетом возможной конструкции предусматривающей отбор воды непосредственно из водопровода и подачи воды в рукавные линии): -число и диаметр патрубков DN (условный) для присоединения рукавных линий (при их наличии);
----	--	--	--

4.	Таблица 1	6 Число оборотов штанги (штока) до полного открытия гидранта- от 12 до 15	Необходимо не ограничивать нижнее значение 12, а задать только значение не более 15 (к примеру).
5.	Таблица 1	4 Ход клапана, мм от 24 до 30	Конструкция клапана может быть иной от той что предусмотрена. Также не следует ограничивать нижнюю границу. 

6.	5.3 Требования к конструкции	5.3.4 ...При этом количество оставшейся воды в гидранте после работы не должно превышать 100 см.	Следует указать объем или высоту столба воды.
----	------------------------------	--	---

8.	5.5	5.5.1 Гидранты необходимо изготавливать в климатическом исполнении УХЛ, категория 1.1 по ГОСТ 15150.	При необходимости следует оговорить иные и в том числе особые (северные) и расположенные в жарком климате климатические исполнения
----	-----	--	--

9.	5.5	5.5.4 ...или других утеплительных материалов со свойствами, не уступающими полиуретану.	Необходимо оговорить иные материалы или электрообогрев и прочее, а не «свойствами, не уступающими полиуретану.» (не указано сопротивление теплопередаче). Ведь могут быть пожарные гидранты классической конструкции в вечно-мерзлых грунтах.
12.	5.12	5.12.2 Маркировка должна содержать следующие данные	Дополнить количеством патрубков для отбора воды (при наличии).
13.	5.13.4, 5.13.5		Убрать ограничения «бумага», «ящик по ГОСТ 2991», главное обеспечить сохранность. Упаковка должна исключать возможность механических повреждений при транспортировании. Перед упаковкой СПСК должна быть законсервирована по ГОСТ 9.014. Срок консервации 1 год. Техническая документация на СПСК должна быть упакована в оберточную бумагу марки Е или Б и парафинированную бумагу марки БП-5 по ГОСТ 9569 или полиэтиленовый пакет и надежно закреплена в ящике или на корпусе ПГ. (см. проект ГОСТ «Системы пожаротушения судовые комбинированные»).
14.	6.2	П. 6.2 ... допускаются лица, изучившие устройство изделия и руководство по эксплуатации гидранта	Предлагается записать «прошедшие обучение и необходимый инструктаж».
18.	10	10.2 ...Пакеты гидрантов длиной более 3 м и массой более 500 кг необходимо транспортировать только в открытых транспортных средствах.	только в открытых транспортных средствах. ? предлагается убрать ограничение, могут и перевозят в крытых фурах и прочее.

19.	11	Раздел в целом	Следует доработать с учетом применения гидрантов различной конструкции.
20.	11	11.8 Воду из гидрантов отбирают только на пожарные нужды, а также при проведении технического обслуживания.»	Отбирают и на испытания ПП.

21.	11	11.9 Техническое состояние всех гидрантов проверяют два раза в год: весной и осенью.	<p>– дополнить с учетом климатических особенностей (весна и осень по наступлению морозов может быть разной, где-то это июль на полуострове Ямал снег сходит в июле). А где-то и просто два раза в год достаточно в любое время года. возможно просто упомянуть условия при которых возможны испытания на водоотдачу (Постановление главы города Владимира от 20 апреля 2010 г. N 1288 "Об обеспечении надлежащего состояния наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования город Владимир")</p> <p>Пункт 3.8. Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха; - при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды; - не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.
-----	----	--	--

31 июля 2020г., <https://psorf.ru>

ИСПОЛКОМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ: «ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА СРОКИ ПОДАЧИ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ»

Для подготовки обобщенного заключения от членов Федеральной Палаты Председателю Правления требуется от 2-3-х дней до недели в зависимости от полученных предложений. В связи с этим членов объединения просим внимательно относиться к датам подачи предложений.

ГОСТ Р «Конструкции строительные. Средства огнезащиты деформационных швов. Методы испытаний на огнестойкость».

Срок подачи предложений – **до 31 АВГУСТА**

ГОСТ «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования»,
ГОСТ «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация»,
ГОСТ «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства»
Срок подачи предложений – **до 10 СЕНТЯБРЯ**

Первые редакции 3 проектов межгосударственных стандартов:
ГОСТ «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний», шифр ПНС: 1.2.274-2.113.20;
ГОСТ «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний», шифр ПНС: 1.2.274-2.114.20;
ГОСТ «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», шифр ПНС: 1.2.274-2.114.20.
Срок подачи предложений – **до 30 СЕНТЯБРЯ**

ГОСТ «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»
Срок подачи предложений – **до 30 СЕНТЯБРЯ**

АНОНСЫ

В РОСТОВЕ-НА-ДОНУ СОСТОИТСЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОГНЕЗАЩИТА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



В четверг, 20 августа, в Ростове-на-Дону состоится конференция «Огнезащита и пожарная безопасность». Мероприятие пройдет на площадке «Конгресс-отель АМАКС».

Экспертами конференции выступили заместитель председателя рабочей группы НСОПБ по вопросам огнезащиты строительных конструкций, инженерных систем и материалов Олег Ламкин и доцент, начальник адъюнктуры Уральского института ГПС МЧС России Артем Акулов.

На конференции выступят: генеральный директор ООО «СКБ» А. Мартынов, директор по развитию компании «Термоэлектрика» А. Лесив, руководитель проектно-инженерного отдела «Территории цвета» Д. Гребцов, менеджер по маркетингу завода «Тизол» С. Федоров и др.

Основными темами конференции станут отечественные инновации в сфере пожарной безопасности, проблемы борьбы с контрафактной продукцией, изменения в отраслевом законодательстве и применение норм.

Во время конференции «Огнезащита и пожарная безопасность» участники смогут обменяться опытом, поделиться своим мнением с аудиторией и задать вопросы экспертам.

Заявки на участие в конференции принимаются до 19 августа.

30 июля 2020г., <https://ogneportal.ru/news/russia/17752>

11 августа 1900 года - Открытие международного пожарного конгресса во Франции с участием 22 государств.

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

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

14 августа 1956 - Совет Министров РСФСР издал указание о предоставлении районным пожарным инспекторам широких прав в деле обеспечения пожарной безопасности культурно-зрелищных учреждений.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

09 августа (второе воскресенье августа) – День строителя



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

В Израиле не утихает конфликт по поводу опубликования одним из пожарных новых правил Службы пожарной охраны, сообщают «Вести» (Израиль).



Новые правила, вызвавшие протесты среди израильских пожарных, предполагают серьезные наступления на права борцов с огненной стихией. Даже дневной сон во время дежурства, издавна считающийся привилегией «сословия» пожарных, попал в новых правилах под запрет.

«Настойчивость руководства непонятна: почему им мешает, что пожарные спят во время суточной смены? — возмущался один из служащих пожарной охраны. — Есть сигнализация, в которую были вложены миллионы, она разбудит нас. Нет варианта, что пожарный не проснется во время вызова и не будет готов к выезду в течение 60 секунд. Это настоящее издевательство, мне все меньше хочется приходить на работу».

Теперь израильские пожарные ищут способ донести свое возмущение до руководства, не ставя под угрозу безопасность простых граждан страны.

Источник: <https://regnum.ru/news/2939509.html>

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