

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№287

16/03/2020

ТЕМЫ ВЫПУСКА

02 Ответы на обращения
Федеральной Палаты

08 Рабочие встречи
Федеральной Палаты

11 Замечания
Федеральной Палаты
приняты

13 Ключевые мероприятия
деловой программы
SECURIKA MOSCOW

О РАССМОТРЕНИИ ОБРАЩЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Федеральная Палата получила ответ на обращение по проекту изменений в ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», направленное на стат-секретаря, заместителя Министра МЧС России Серко А.М.

Уважаемый Алексей Михайлович!

Федеральная Палата, рассмотрев проект изменений в ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», считает изменения безусловно значимыми и в основном поддерживает их дальнейшее принятие, за исключением изменений действующей редакции ч.7 ст.83.

Представляется необходимым внести дополнительно следующие предложения:

1. Устранить имеющиеся противоречия в ч.1 и ч.2 ст.44 «Классификация мобильных средств пожаротушения», где согласно ч.1 к ним относятся только пожарные автомобили, а в ч.2 типаж мобильных средств существенно расширен.

В этой связи ч.1 ст.44 изложить в следующей редакции: **«К мобильным средствам пожаротушения относятся транспортные, транспортируемые и приспособленные наземные, воздушные и водные средства, предназначенные для тушения пожаров и других видов аварийно-спасательных работ».**

2. В ст.32 для класса функциональной пожарной опасности Ф 3.1 после слова «торговли» дополнить «, аптеки».

3. В ст.52 в п.4) после слов «(в том числе противодымной)» дополнить словами «, средствами спасения людей при пожаре с высотных уровней».

Обоснование: реализация требований ТР ЕАЭС 043/2017 (ст.ст.58, 59, 60).

4. В ч.3 ст.85 исключить второе предложение, т.е. «не допускается устройство общих систем для защиты помещений с различными классами функциональной пожарной опасности».

Обоснование: достаточность реализации способов защиты согласно требованиям ч.2 ст.56 ФЗ №123; требование явно завышенное, его реализация существенно усложняет систему противодымной вентиляции, снижает её надёжность (по статистике не превышает 50%), приводит к нерациональным потерям полезной площади зданий, сооружений, заметно удорожает реализацию проектных решений, не оказывая при этом какого-либо влияния на уровень обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, т.к. не учитывается при расчётах по моделям риск-ориентированного подхода.

5. В части 7 статьи 83 слова в изменяемой редакции **сохранить** слова «без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации» в силу следующих обстоятельств (ранее приведены в письме Федеральной Палаты от 07.08.2019г. №058/мв, а также письмах СРО «Союз организаций «Автоматизированные системы безопасности» на Зиничева Е.Н. от 22.04.2019г. №34/2019 и на Барышева П.Ф. от 14.01.2019г. №2/2019), а также **расширить состав соответствующих объектов защиты, дополнить их Ф2.1, Ф2.2, Ф3.1, Ф3.6, приняв во внимание следующие обоснования:**

5.1. Изменение требования в действующей редакции введено в действие с 13 июля 2014 года Федеральным законом от 10 июля 2012 № 117-ФЗ и почти за 6 лет применения внедрено на более 10 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.

5.2. Перечисленные в объекты защиты отнесены к категориям **чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска**, для которых необходимы наиболее эффективные требования пожарной безопасности, однако вместо этого в проекте ФЗ допускается ослабление таких требований.

5.3. Изменение действующего требования неизбежно приведёт к 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.

Таким образом, по сравнению даже с действующей редакцией ч.7 ст.83 для объектов с массовым пребыванием людей (торгово-развлекательные комплексы, культурно-зрелищные, образовательные, выставочные, физкультурно-оздоровительные, спортивные и т.п.), т.е. Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, Ф3.1, Ф3.6 (внести их дополнительно!), Ф4.1, Ф4.2 согласно ст.32 ФЗ №123, особенно с учётом обеспечения доступности в них маломобильных групп населения согласно требований ФЗ от 24.11.1995г. №181-ФЗ, СП 59.13330.2016, принципиально важно обеспечить раннее обнаружение пожара и **сохранить требование действующей редакции ч.7 ст.83 ФЗ №123.**

Представляется, что (при необходимости) соответствующим департаментам МЧС России по п.5 настоящего письма провести совещание с участием представителей Федеральной Палаты, ряда предприятий – её членов, других заинтересованных организаций для выработки на перспективу однозначной технической политики по этой проблеме.

Ответ МЧС России:

Уважаемый Евгений Александрович!

Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы Ваше обращение рассмотрено и сообщается, что предложения по проекту Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (от 23.01.2020 № 030/мв) рассмотрены в рамках прохождения процедуры его публичного обсуждения на официальном сайте regulation.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и будут приняты во внимание при подготовке окончательной редакции названного законопроекта.

С уважением,

Заместитель директора Департамента
надзорной деятельности и
профилактической работы


А.А. Максёв

Также был получен ответ на письмо заместителю министра МЧС России Супруновскому А.М. «О контроле (надзоре) применения средств огнезащиты»:



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

Театральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел. 8(495)983-79-01; факс: 8(495)624-19-46

02 МАР 2020

№ 19-2-4-812

На № _____ от _____

Председателю Правления
ОООР «Федеральная Палата
пожарно-спасательной отрасли»

Е.А. Мешалкину

ул. Русаковская, д. 28, стр. 1а,
г. Москва, 107014

О рассмотрении обращения

Уважаемый Евгений Александрович!

Департамент надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России, рассмотрев Ваше обращение от 27.01.2020 № 031/мв, выражает глубокую признательность за активное участие в совершенствовании вопросов обеспечения пожарной безопасности и в дополнение к письму от 18.12.2019 № 19-2-4-4939 сообщает следующее.

В настоящее время Министерством юстиции Российской Федерации подготовлен проект федерального закона «О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и Процессуального кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях», в соответствии которым предполагается введение в действие с 1 января 2021 года Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП).

Главой 24 проекта КоАП предусмотрены составы административных правонарушений в области технического регулирования, к которым относятся нарушения требований к продукции, в том числе к средствам огнезащиты, установленные техническими регламентами.

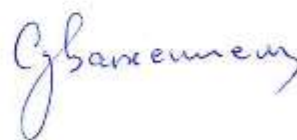
При нарушении требований пожарной безопасности, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, связанных с применением средств огнезащиты, статьей 39.7 КоАП предусматривается соответствующая административная ответственность.

Одновременно сообщается, что окончательные редакции межгосударственных стандартов, устанавливающих общие технические требования и методы испытаний средств огнезащиты, разработанные в рамках

реализации технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), прошедшие процедуру издательского редактирования в ФГУП «Стандартинформ», подготовлены для направления на голосование стран-участниц Евразийского экономического союза.

После введения в действие указанных нормативных документов, а также национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте», свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» будет рассмотрен вопрос о разработке соответствующих информационно-методических документов, а также проведения совещаний и семинаров заинтересованными организациями.

Директор Департамента
надзорной деятельности
и профилактической работы



Р.Ш. Епикеев

05 марта 2020г., <https://psorf.ru>

СОБЫТИЯ

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ОБЪЯВИЛ БЛАГОДАРНОСТИ ЖЕНЩИНАМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Накануне дня 8 марта председатель Правления Федеральной палаты подписал распоряжение «О поощрении членов ОООР "Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли" за активную работу по обеспечению деятельности Палаты и в честь празднования Международного женского дня».

Также были подписаны и оформлены благодарности для вручения каждой женщине руководителю предприятий Федеральной Палаты. И для всей прекрасной половины членов объединения Председатель Правления направил поздравительное обращение:



«8 Марта – не просто праздник прекрасной половины человечества, не только настоящий символ наступающей весны, но и день, когда мы можем со словами благодарности оценить труд наших коллег-женщин.

Во все времена вы, дорогие женщины, дарите нам свою заботу и веру в наши возможности, даете нам силы для наших свершений. Мы восхищаемся вашим жизненным оптимизмом, энергией, умением сочетать удивительную женственность и обаяние с работой и профессиональными достижениями. Вы не

только храните домашний очаг, воспитываете наших детей, заботитесь о наших стариках, но и успешно решаете многие производственные и управленческие задачи, не уступая нам в компетентности, работоспособности и преданности выбранному делу.

Мы гордимся тем, что сегодня в составе Федеральной Палаты каждым пятым предприятием или организацией руководят наши дорогие и уважаемые женщины. Мы благодарны многим нашим незаменимым помощницам, без которых невозможно представить эффективную работу самой Палаты.

От имени Федеральной Палаты желаю вам доброго здоровья, благополучия и праздничного настроения, внимания родных и близких. Пусть в вашей жизни будет как можно больше светлых и радостных дней!»

За активную работу по обеспечению деятельности ОООР "Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и в честь празднования Международного женского дня

ОБЪЯВЛЯЮ БЛАГОДАРНОСТЬ:

1. КОЛЕСНЯК ЕВГЕНИИ АЛЕКСАНДРОВНЕ – Генеральному директору ООО "АСС"
2. СТЕФАНСКОЙ ИОЛАНТЕ ВИКТОРОВНЕ – Генеральному директору ООО "Вестбалт"
3. ЯВИСЕНКО ЕЛЕНЕ ВАЛЕРЬЕВНЕ – Генеральному директору ООО "Газснабинвест"
4. КОНОВАЛОВОЙ ВЕРЕ ВИКТОРОВНЕ – Директору ассоциации «Национальное объединение организаций в области создания доступной среды "Доступная городская среда"
5. ЛАДЫГИНОЙ ИРИНЕ РОМАНОВНЕ – Генеральному директору ООО "Ассоциация Крилак"
6. РОСИНЕНКОВОЙ НАТАЛЬЕ ВЛАДИСЛАВОВНЕ – Генеральному директору ООО "Огнеза"
7. ХАЗОВОЙ НАТАЛЬЕ ВИКТОРОВНЕ – Генеральному директору ООО "Пожтехника"
8. ЧАЩИНОЙ ЕЛЕНЕ ПАВЛОВНЕ – Генеральному директору ООО "Техно"
9. АКУЛОВОЙ НАДЕЖДЕ ВЛАДИМИРОВНЕ – Исполнительному директору ООО "Бизон"

10 марта 2020г., <https://psorf.ru>

ПИСЬМО-РЕКОМЕНДАЦИЯ ОТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

19 февраля руководство Федеральной Палаты принимало участие в организованном компанией НПО «Простор» семинаре-презентации по проблемам обеспечения пожарной безопасности в социально-значимых учреждениях. По итогам мероприятия было направлено письмо-рекомендация в адрес министра социального развития Московской области Фаевской И.К.

Федеральная Палата предлагает и другим членам объединения подумать о возможности проведения совместных мероприятий с последующим информированием заинтересованных министерств и ведомств.

«10» марта 2020г.
№ 045/мв

Министру социального развития
Московской области

Фаевской И.К.

Уважаемая Ирина Клавдиевна!

19 февраля в г. Красноармейск на базе Научно-производственного объединения «Простор» прошел семинар-презентация по проблемам обеспечения пожарной безопасности в социально значимых учреждениях. В мероприятии приняли участие представители 25 домов-интернатов различной направленности, реабилитационных и медицинских центров, расположенных в Московской области. Генеральным директором НПО «Простор» участникам семинара были доведены основные причины возникновения пожаров в социальных учреждениях, особенности организации пожарной безопасности, показаны современные системы пожаротушения.

В практической части мероприятия было показано действие систем пожаротушения, разработанных учеными НПО и прежде всего системы «Простор100/125» применительно к особенностям типовых объектов МСР МО с учётом особых условий эвакуации. Данная высоконапорная водяная установка осуществляет тушение очагов возгорания тонкораспыленной водой, по сути дела "водяным туманом". Система имеет ряд серьезных преимуществ при тушении возгораний в помещениях перед обычными средствами пожаротушения с помощью пролива водой. Прежде всего, она практически не наносит так называемого "вторичного" ущерба, когда при тушении пожара на верхних этажах, происходит затопление нижних этажей, и порой этот ущерб значительнее, чем от самого возгорания. Важным фактором является также то, что при тушении очага пожара нет необходимости отключать электричество в самом здании, а также вести эвакуацию с началом возгорания, что возможно с учётом водяной завесы.

Участвующий в семинаре Председатель Правления «Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли» генерал-лейтенант внутренней службы, доктор технических наук, Академик НАН НБ Мешалкин Е.А. дал высокую оценку системе пожаротушения, разработанной на предприятии, и рекомендовал ее участникам семинара для установки в учреждениях, как одной из самых эффективных систем пожаротушения в помещениях.

В 2019 году она была смонтирована в Королёвском социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних «Забота». Компактная, недорогая система пожаротушения тонкораспылённой водой высокого давления «Простор-100/125» сертифицирована, прошла необходимые испытания.

Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли рекомендует распространить опыт «Заботы» на все социальные учреждения Министерства социального развития МО, которые нуждаются в нашей помощи.

10 марта 2020г., <https://psorf.ru>

ДИАЛОГ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПОСЕТИЛ АО «ПТС»

11 марта состоялась рабочая встреча Председателя Федеральной Палаты с руководством компании АО «ПТС».



В связи с намерением АО «ПТС» восстановить членство в Федеральной Палате, руководители обсудили перспективы работ в рамках технических комитетов Федеральной Палаты, а именно о возможностях внесения изменений в проекты 10 ГОСТ, близких по деятельности предприятия.

Также Президент компании Барбулев С.Я. познакомил Мешалкина Е.А. с новинками производства, а также представил усовершенствованный огневой тренажер-симулятор ("Горящий вагон") для тренировки бортпроводников при тушении пожара первичными средствами пожаротушения и эвакуации пострадавших, а так же АСПТ на железнодорожном транспорте. Кроме того Председателю Правления была продемонстрирована коллекция сувенирного пожарного транспорта, собранного предприятием за несколько лет.



12 марта 2020г., <https://psorf.ru>

ПРИВЛЕЧЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ К НОРМОТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ



Федеральная Палата направила замечания и предложения к первой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость».

Отзыв подготовлен при участии компании ООО «ВИНГС-М» (Попов П.Н., Тимошенко В.Н., генеральный директор Валеев И.Н.), которая прислала более 40 замечаний к документу и в настоящее время выражает заинтересованность в оформлении членства в объединении.

Представляем некоторые выдержки:

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция
-------	-------------------------------	------------------------	-----------------------

3.1	Определение термина «клапан противопожарный» в проекте межгосударственного ГОСТ «Пожарная безопасность. Общие термины и определения» соответствует противопожарным нормально открытым (НО) клапанам (см. п.78 ТР ЕАЭС 043/2017) и не учитывает область применения этих клапанов. В п.83 и п.101 Приложения ТР ЕАЭС 043/2017) противопожарные НО клапаны включены ошибочно, так как они являются обязательными элементами систем общеобменной, а не противодымной вентиляции.	3.1 клапан противопожарный нормально открытый: Автоматически и дистанционно закрываемое устройство систем общеобменной вентиляции и кондиционирования, препятствующее распространению опасных факторов пожара по воздуховодам в узлах пересечения строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости или через проемы в этих конструкциях.
-----	--	--

4.1.1	В тесте подпункта вместо слова «целостности» везде записать «плотности», так как для всех типов противопожарных клапанов практически во всех случаях при определении предела огнестойкости учитывается удельное сопротивление закрытого клапана дымогазопроницанию, характеризующее его плотность, а не целостность. Последний абзац дать в другой редакции.	Редакция последнего абзаца: «Предел огнестойкости всех типов противопожарных клапанов устанавливается по результатам испытаний в соответствии со схемами, представленными на рис. А.1-А.4 Приложения А.»
-------	--	---

5.4	Для однозначного понимания условий испытаний клапанов в последнем абзаце после слова «противопожарного» записать «нормально открытого» далее по тексту, т.к. схема рис. А.4 относится только к испытаниям НО клапанов. Увязать понятия «отрицательный» и «положительный» перепады давления с направлением потока.	
5.8.1	Испытания крышных дымовых люков в проекте стандарта проводятся при угле $\beta=0^\circ$ (см. рис. А.5), а стеновых люков - при $\beta=90^\circ$ (см. рис. А.6). Значения минимального требуемого угла открытия заслонки α крышного и стенового люков характеризуются условиями $\alpha=90^\circ$ и $\alpha=45^\circ$. С учетом этого табл.2 теряет смысл, поэтому ее предлагается исключить. В последнем предложении после слова «образца» предлагается записать «крышного дымового люка должен быть не менее 90° , а стенового – не менее 45° при любом направлении открывания заслонки». Пункт дополнить абзацем в предлагаемой редакции.	Крышные и стеновые дымовые люки испытываются на стендах, схемы которых представлены на рис. А.5 и А.6 Приложения А.
Рис. А.2	<p>Название рисунка предлагается дать в другой редакции. На схеме указать места установки ТЭП на необогреваемой поверхности стыковочного воздуховода и его заделки, а длину этого воздуховода увеличить по аналогии со схемой рис. А.2 ГОСТ Р 53301-2009.</p> <p>На схеме предлагается показать огнезащиту на участке от внутренней поверхности стенки печи до закрытой заслонки клапана (как это было на рис. А.2 ГОСТ Р 53301-2009), без которой НО клапан не будет заполнением проема в строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости. Расшифровку новой позиции на схеме дать в предлагаемой редакции.</p>	<p>Рисунок А.2 – Схема стендового оборудования для испытаний на огнестойкость противопожарных нормально открытых клапанов, установленных на поверхности строительной конструкции со стороны теплового воздействия.</p> <p>« ... - огнезащита, обеспечивающая предел огнестойкости корпуса клапана не менее нормируемого предела огнестойкости строительной конструкции.»</p>

Также Федеральная Палата направила предложения «Вингс-М» к редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость».

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение
1.	Раздел 2	В тексте дана ссылка на ГОСТ 6616-94 «Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия», а в окончательной редакции проекта ГОСТ «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость» дана ссылка на ГОСТ Р 8.585-2001 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования». Возникает вопрос, почему при аналогичных средствах измерения температуры в рассматриваемых проектах документов указаны разные базовые ГОСТ по датчикам измерения данного параметра?
2.	6.2.1-6.2.3, 6.2.10, Приложение Б	В соответствии с ГОСТ 6616 сокращение «ТЭП» заменить на «ТП» или везде термин термоэлектрические преобразователи заменить на «термопары»(см. ГОСТ Р 8.585).
3.	7.5	Из текста не ясно, каким образом выбираются конкретный тип и толщина строительной конструкции, в которую устанавливается образец, для одной и той же продолжительности испытания? Техническая реализация требований таблицы 3 вызывает сомнение, так как потребуются замена бетонных плит перекрытия огневой камеры в зависимости от продолжительности испытания.

10 марта 2020г., <https://psorf.ru>

ЗАМЕЧАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПРИНЯТЫ



НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси принял большинство замечаний, направленных Федеральной Палатой по ряду проектов ГОСТ.

Доработанные проекты ГОСТ были направлены на согласование в Федеральную Палату. С учетом внесенных предложений Федеральная Палата направила уточнение по некоторым позициям:

По ГОСТ «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр АИС МЧС: ВУ.1.056-2019):

- Р.2 не проведена замена ссылок на явно устаревшие стандарты ещё времён СССР (в России с января 2021 года они все будут признаны утратившими силу в связи с реализацией механизма "Регуляторной гильотины") конкретными требованиями по точности измерений при использовании поверенных средств измерений например,

в п.7.2; - в табл.1 дополнительно рассмотреть необходимость замены показателя кратности 50 или 60 на показатель 30.

По ГОСТ «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр АИС МГС: ВУ.1.057-2019);

- Р.2 не проведена замена ссылок на явно устаревшие стандарты ещё времён СССР конкретными требованиями по точности измерений при использовании поверенных средств измерений;
- п.3.4 - после слова "пены" дополнить ", изменяющей дискретно или непрерывно расход жидкости и имеющий перекрывное устройство";
- п.5.7 - изложить в редакции Федеральной Палаты и компании "ЭФЭР";
- п.7.12 - уточнить методики линейных изменений с учётом предложений Федеральной Палаты и "ЭФЭР";
- в связи с исключением из проекта стандарта табл.2.и 3 внести уточнения в формулировки п.п.6.7 и 6.8 согласно редакции Федеральной Палаты и компании "ЭФЭР".

ГОСТ «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр АИС МГС: ВУ.1.058-2019);

- Р.2 не проведена замена ссылок на явно устаревшие стандарты ещё времён СССР конкретными требованиями по точности измерений при использовании поверенных средств измерений;
- п.5.7.1 - внести уточнения понятия сплошности струи согласно редакции Федеральной Палаты и компании "ЭФЭР";
- п.5.7.6 - исключить слово "каждого", записав "фиксацию положений органа управления...".

В связи с исключением из проектов стандартов разд.6 уточнить отдельным пунктом в каждом стандарте минимально необходимое число изделий для испытаний с учётом размера партии, отказавшись от % и установив конкретные значения в шт.

Федеральная Палата напоминает, что до конца марта члены объединения еще могут прислать свои предложения к следующим проектам документов:

ГОСТ «Мягкие элементы мебели. Методы испытаний на воспламеняемость»

Замечания и предложения принимаются **до 25 марта 2020 г.**

Также **до конца марта** принимаются предложения к новой редакции «Правил противопожарного режима в РФ». ■

10 марта 2020г., <https://psorf.ru>

КЛЮЧЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ SECURIKA MOSCOW



С 13 по 16 апреля на площадке МВЦ «Крокус Экспо», Павильон 2. пройдет выставка **SECURIKA MOSCOW**. Просим организации, планирующие участие в выставке, уведомить об этом исполнительный комитет для возможности планирования совместных встреч.

Также обращаем внимание, что у членов Федеральной Палаты есть возможность провести свои тематические мероприятия под эгидой и при поддержке Федеральной Палаты в случае оперативного уведомления (до 17 марта) и совместной активной организации.

Для посетителей выставки рекомендуем заранее оформить и распечатать электронный билет, указав промокод **sec20mGMWI**.

Основные мероприятия деловой программы выставки Securika Moscow 2020:

13 апреля, Форум «Будущее безопасности»

Как остаться прибыльной компанией на рынке безопасности в ближайшем десятилетии? Дискуссионная сессия с вендорами, интеграторами, торговыми домами и ИТ-компаниями: прогноз развития отрасли, перспективы внедрения инновационных технологий, реальные потребности бизнеса.

13-14 апреля, Конференция «Практика реализации новых нормативных требований пожарной безопасности»

Основные изменения в стандартах на оборудование для систем пожарной автоматики и в правилах проектирования и обслуживания систем пожарной безопасности, практические рекомендации по выбору оборудования, проектированию, установке, обслуживанию и эксплуатации систем. Специалисты ФГБУ ВНИИПО МЧС России дадут необходимые пояснения и комментарии по каждому обсуждаемому вопросу.

14 апреля, Конференция «Эволюция систем контроля доступа»

Технологические тренды развития систем управления доступом, развитие биометрической и мобильной идентификации: реальные кейсы, экономика проектов и правовое регулирование.

14 апреля, Лекторий SECURIKALAB. День проектировщика

Практические семинары с разбором узких технических вопросов в рамках проектирования систем видеонаблюдения, СКУД.

15 апреля, Конференция «Интеграция систем безопасности: отраслевые кейсы»

Обзор реализованных проектов интеграции систем безопасности на основе PSIM-платформ: экономический эффект, сроки окупаемости, особенности внедрения.

15 апреля, Премия BIM&SECURITY. ■

17 марта 1835 года - Была утверждена «Нормальная табель составу пожарной части в городах», упорядочившая организационную структуру пожарной охраны. Штатный состав пожарных команд стал определяться в зависимости от численности населения.

20 марта 1933 года - Постановление Президиума Всесоюзного комитета по высшему образованию при ЦИК СССР об открытии в 1933-34 учебном году пожарного отделения на Санитарно-техническом факультете Ленинградского института инженеров коммунального строительства (ЛИИКС).

23 марта 1923 года – в Москве открылась первая Всероссийская пожарная конференция.

27 марта 1841 года - В Нью-Йорке опробована первая паровая пожарная машина.

30 марта 1716 года - Вышел указ Петра Первого «О наказании за поджоги на чужой территории...».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

23 марта – День рождения Чуприяна Александра Петровича, Первого заместителя Министра МЧС России, Генерал-полковника внутренней службы

27 марта – День внутренних войск МВД России.

27 марта – День рождения Гордиенко Дениса Михайловича, начальника ФГБУ ВНИИПО МЧС России, генерал-майора внутренней службы.



Издатель: ООО «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

Фраза «рукописи не горят» впервые появилась в знаменитом романе Михаила Булгакова «Мастер и Маргарита» из уст Воланда. И хотя роман был написан в 20 веке, это выражение стало настолько популярным, будто существовало в русской литературе и культуре уже очень долгое время.



Если вдуматься в смысл этого выражения, в нем можно найти противоречие. Казалось бы, как рукописи могут не гореть? Они ведь не из асбеста сделаны, поэтому любую книгу можно с легкостью сжечь. В литературе этому есть немало подтверждений, например, написанный и затем брошенный Гоголем в огонь второй роман «Мертвых душ» или примеры уничтожения книг в романе Рэя Брэдбери «451 градус по Фаренгейту».

Однако глубинный смысл этой фразы - вовсе не в способности бумаги к сожжению.

Когда талантливое произведение становится известно людям, слово о нем передается из уст в уста, от человека к человеку. Такие книги переживают целые поколения, превращаются в классические произведения, а мысль, заложенная ими, бессмертно живет в умах миллионов людей.

В этом - истинный смысл фразы «рукописи не горят».

Источник: <https://www.kakprosto.ru>

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