

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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



№380

28/05/2025

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 02 О переносе сроков введения обязательной маркировки товаров
- 07 В Оренбурге прошла конференция «Пожарная безопасность ТЭК»
- 16 Обращение Федеральной Палаты в ТК 274 «Пожарная безопасность»
- 29 Конференция Федеральной Палаты во Владивостоке

МЧС РОССИИ ПОДГОТОВИЛО ДОКЛАД ОБ ИТОГАХ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ ЗА 2024 ГОД В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Документ утверждён 30 апреля 2025 года и опубликован на официальном сайте ведомства. Доклад отражает текущие акценты в надзорной деятельности, проблематику исполнения требований законодательства и направления профилактической работы.

В министерстве отмечают несколько тенденций в сфере пожарной безопасности:

- несоблюдение правил об обеспечении защиты людей и условий для тушения возможного пожара. К этому относится ненадлежащее содержание систем оповещения, эвакуационных путей, кровли, нехватка огнетушителей,
- в сфере защиты от ЧС хозяйствующие субъекты часто нарушают сроки повышения квалификации должностных лиц, не проводят учения и другие действия,
- наблюдается рост числа организаций, использующих альтернативное обоснование соответствия объекта требованиям безопасности. При этом более 35% расчётов не проходят согласование из-за методологических ошибок, отсутствия исходных данных, некорректного моделирования эвакуации.

19 мая 2025г., <https://ru-bezh.ru/gossektor/news/25/05/19/mchs-rossii-podgotovilo-doklad-ob-itogah-pravoprimenitelnoy-prak>

В ПОДДЕРЖКУ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

О ПЕРЕНОСЕ СРОКОВ ВВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ ПТН

Федеральная Палата обратилась к генеральному директору АНО «Консорциум «ПОСПБ» Власову А.В. с предложением поддержки вопроса о переноса сроков введения обязательной маркировки:

Уважаемый Алексей Владимирович!

В дополнение к нашим письмам от 25.02.2025г. № 011/мв и от 10.04.2025г. №029/мв относительно завершающегося эксперимента по внедрению системы маркировки «Честный знак» представляется **необходимым дополнительно** принять во внимание позицию члена ФППСО - одного из ведущих предприятий отрасли НПО «БОЛИД» в части существенного влияния внедрения оборудования маркировки на производственные линии в отношении обеспечения бесперебойности выполнения Гособоронзаказа рядом предприятий, входящих в Палату.

Внедрение маркировки означает внедрение нового оборудования на производственные линии, наём дополнительных сотрудников, доработку информационной системы предприятия для работы с новым оборудованием и ЦРПТ. В этой связи неизбежны замедление и/или приостановки производственного процесса, снижение производительности труда, что может негативно повлиять на налаженные процессы поставок комплектующих и производство в интересах **Минобороны России и Росгвардии в рамках выполнения Гособоронзаказа**. Проводимый эксперимент ещё не закончен, его результаты до предприятий не доведены и даже при положительных его результатах их распространение на выпускаемую номенклатуру из тысяч (!) различных изделий некорректно без учета значительной номенклатуры продукции и высоких требований вышеназванных её Заказчиков.

В связи с вышеизложенным полагаю необходимым направить в адрес Минпромторга РФ дополнительное письмо-обоснование с предложениями изменения сроков введения требований по обязательной маркировке на **01 января 2027г.**

С уважением,

Председатель Правления
д.т.н., профессор, академик НАН ПБ



Е.А. Мешалкин

Также следующее письмо было направлено непосредственно в Минпромторг по данной теме:

«16» мая
2025г.
№ 046/мв

Минпромторг России
Заместителю Министра
Чекушову Р.А.

Уважаемый Роман Андреевич!

В связи с результатами обсуждения завершающегося эксперимента по внедрению системы маркировки «Честный знак» в рамках созданной в составе АНО «Консорциум «ПОПСБ» Рабочей Группы с участием ведущих предприятий отрасли (НПО «БОЛИД», ООО «Аргус Спектр», НПО «СПЕКТРОН», НПО «Сибирский Арсенал» и др.) представляется существенным принять во внимание следующие обстоятельства:

необходимость внедрения дополнительного оборудования в производственные линии, как следствие – ожидаемое замедление и/или приостановки налаженного производственного процесса;

наём дополнительного персонала и повышение его квалификации с ожидаемым снижением производительности труда;

доработка информационной системы предприятий для работы с новым оборудованием и ЦРПТ.

Отмеченное наиболее существенно повлияет на налаженные процессы поставок комплектующих и производство конечной продукции в интересах **Минобороны России и Росгвардии в рамках выполнения Гособоронзаказа.**

Результаты проводимого в настоящее время эксперимента до предприятий пока не доведены и даже при положительных его результатах их распространение на выпускаемую номенклатуру из тысяч (!) различных изделий некорректно без учета значительной номенклатуры продукции и высоких требований вышеназванных её Заказчиков.

В связи с вышеизложенным полагаю значимым учесть предложения предприятий об изменении сроков введения требований по обязательной маркировке на **01 января 2027г.**

С уважением

Председатель Правления
д.т.н., профессор, академик НАН ПБ


Е.А. Мешалкин

16 мая 2025г., <https://psorf.ru>

ДЕКЛАРАЦИЯ

МЧС РОССИИ ЧАСТИЧНО АВТОМАТИЗИРОВАЛО РЕГИСТРАЦИЮ ДЕКЛАРАЦИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Уведомление об этом содержит письмо ведомства № ИВ-19-2-845 от 06.05.2025. Согласно разъяснениям министерства, административные процедуры предоставления госуслуги «Регистрация деклараций пожарной безопасности» через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) частично автоматизированы.



В частности:

Заявления о регистрации деклараций ПБ, направленные с помощью портала госуслуг, предоставляются в автоматическом режиме.

Оказание услуги по заявлениям об исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок, а также по заявлениям, поступившим на бумажном носителе, осуществляется в соответствии с ранее установленным порядком.

19 мая 2025г., <https://ru-bezh.ru/zakonodatelstvo-i-normativyi/news/25/05/19/mchs-rossii-s-24-aprelya-2025-goda-chastichno-avtomatizirovalo-r>

ОБРАЩЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ В МЧС И ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В поддержку интересов членов Федеральной Палаты Председатель Правления Мешалкин Е.А. направил обращение в МЧС и Госстандарт Республики Беларусь по вопросам урегулирования требований нормативных документов в отношении запорных пожарных клапанов:

«26 мая
2025г.
№ 048/МВ

МЧС Республики Беларусь
Госстандарт Республики Беларусь

Уважаемые коллеги!

Палата совместно с профильными предприятиями - членами в целях совершенствования законодательства и нормативно-правовой базы в сфере пожарной безопасности, а также развития производства продукции и оказания услуг проведен анализ нормативно-правовой базы, определяющей требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемым и используемым на территории Союзного государства России и Белоруссии.

В результате установлено, что Технический Регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности» (ТР ЕАЭС 043/2017), содержит обязательные требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, в том числе к элементам внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) – клапанам пожарным запорным, применяемым в пожарных кранах, подлежащие обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования.

Соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 обеспечивается применением включённых в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов: национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний» и национальный стандарт РБ СТБ 11.14.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия», которые имеют ряд отличий, которые не позволяют применять на территории Союзного государства клапаны пожарные запорные, соответствующие единым техническим требованиям.

При этом в стандарте РФ ГОСТ Р 53278-2009 в п.4.1 (п.3 табл.1) содержатся требования к коэффициентам гидравлического сопротивления клапанов пожарных запорных, определяющим их пропускную способность и необходимую водоотдачу, позволяя на стадии проектирования зданий, сооружений проводить расчет ВПВ, обеспечивая необходимый расход огнетушащих веществ на пожаротушение.

В стандарте РБ СТБ 11.14.04-2009 с изм. №1, введенным в действие постановлением Госстандарта РБ от 13.11.2017г. №83, отсутствуют требования к коэффициентам гидравлического сопротивления клапанов пожарных запорных, что не позволяет в полной мере обеспечить их пропускную способность и необходимую водоотдачу при тушении пожара. Также в п.4.2 (п.7 табл.1) не предусмотрены требования к внутренним диаметрам присоединительного и напорного патрубков для клапанов пожарных запорных с муфтовым (внутренняя резьба) присоединением входных патрубков. Отмеченное, по нашему мнению, не обеспечивает выпуск клапанов пожарных запорных с пропускной способностью, необходимой для расчётной водоотдачи на пожаротушение до завершения пусконаладочных работ.

С учётом вышеизложенного представляется очевидной необходимость корректировки требований СТБ 11.14.04-2009 к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемым в соответствии с этим стандартом и используемым на территории Союзного государства, а именно:

ввести требования к коэффициентам гидравлического сопротивления для клапанов пожарных запорных по аналогии с требованиями п.4.1 ГОСТ Р 53278 (п.3 табл.1); при этом считать утратившими силу требования к внутренним диаметрам присоединительного и напорного патрубков для клапанов пожарных запорных пожарного крана, содержащихся в п.4.2 (п.7 табл.1).

с уважением

Председатель Правления

д.т.н., профессор, академик НАН РБ



Е.А. Мешалкин

26 мая 2025г., <https://psorf.ru>

ДОБРОВОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ

ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПРОФОБУЧЕНИИ ДЛЯ ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ

Совет Федерации на пленарном заседании одобрил закон, обязывающий работников добровольной пожарной охраны проходить профессиональное обучение.

Документ был инициирован группой депутатов. Поправками дополняется закон "О добровольной пожарной охране". Новые нормы обязывают работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, у которых нет специального профобразования, проходить подготовку по основным программам профобучения или дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

Указывается, что типовые программы профобучения и типовые дополнительные профессиональные программы в области пожарной безопасности будут разрабатываться и утверждаться МЧС России.

Новые нормы вступают в силу с 1 марта 2026 года.

21 мая 2025г., <https://tass.ru/politika/24005947>

В ОРЕНБУРГЕ ПРОШЛА МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЭК»

27-28 мая 2025 года в Оренбурге прошла Международная научно-практическая конференция «Пожарная безопасность ТЭК».

В рамках деловой программы помимо конференции состоялись заседания рабочих групп МЧС России и ПАО «НК Роснефть». Также были проведены круглые столы на темы огнезащиты конструкций, перспектив развития тактики и технологий тушения пожаров объектов топливно-энергетического комплекса.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА.....

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОГНЕЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ УГЛЕВОДОРОДНОГО РЕЖИМА ПОЖАРА. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТАКТИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ НА ОБЪЕКТАХ ТЭК».....

КРУГЛЫЙ СТОЛ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ С ОБРАЩЕНИЕМ СПГ».....

В конференции приняли участие замглавы МЧС России Роман Курынин, врио губернатора Евгений Солнцев, начальник отдела развития обеспечения безопасности Арктического региона Тимофей Сулима, а также представители научных, образовательных, пожарно-технических организаций и топливно-энергетических компаний.



От Федеральной Палаты в деловой программе приняли активное участие руководители и представители компаний АО «ТИЗОЛ», НПО «СОПОТ», ООО «Инженерный центр «ЭФЭР», ООО «АСО», ООО «Каланча», «МИК-Изол», «ВЗТМ», АО «Унихимтек», ООО «Огнеза».



Конференция прошла на территории испытательного учебно-тренировочного полигона Оренбургского филиала ФГБУ ВНИИПО МЧС России, поэтому помимо обсуждений текущей проблематики гостей ждали крупномасштабные демонстрации технологий обеспечения пожарной безопасности объектов ТЭК от производителей.

Например, «Пожнефтехим» и «Инженерный центр «ЭФЭР» тушили резервуар РВС-5000, а НПО «СОПОТ» совместно с Оренбургским филиалом ВНИИПО продемонстрировали работу системы защиты пожарного автомобиля от атак БПЛА «КОКОН». Компания «Каланча» показала газопорошковое пожаротушение проливов СПГ.



Также на площадке была организована выставка с экспонатами от производителей. Свою продукцию представили члены Федеральной Палаты: НПО «СОПОТ», «Инженерный центр «ЭФЭР», АО «Тизол», «ВЗТМ», АО «Унихимтек», ГК «Каланча», ООО «Огнеза».



28 мая, <https://orenburg.media/?p=480451>, www.vniipo.ru, psorf.ru

ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

Председатель Правления ФП ПСО Мешалкин Е.А. принял участие в заседании Комитета по профессиональным квалификациям в области обеспечения пожарной безопасности СПК ЧС

Заседания №41 Комитета по профессиональным квалификациям в области обеспечения пожарной безопасности СПК ЧС

Дата проведения: 19 мая 2025 года

г. Москва

Форма проведения: заочная

1. О рассмотрении результатов теоретической части профессионального экзамена по квалификации 12.01300.01 Ответственный за пожарную безопасность (5-й уровень квалификации) по выписке из протокола экзамена (Приложение №1) место проведения:

-г. Москва, ООО «Межотраслевой центр оценки квалификации «ТЕХНОПРОГРЕСС», руководитель В.А. Чижма;

- г. Челябинск, Челябинская область, ЦОК ООО «ЦОК ЧС», руководитель ЦОК ЧС Е.С. Фетисова;

-г. Саратов, ЦОК Саратовская область, ООО «ЦОК64», руководитель Ю.Ю. Ножкин;

-г. Екатеринбург, Свердловская область, ЦОК - Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭкспертГрупп», руководитель В.И. Прикмета.

2. О рассмотрении результатов практической части профессионального экзамена по квалификации 12.01300.01 Ответственный за пожарную безопасность (5-й уровень квалификации) по выписке из протокола экзамена (Приложение №2) место проведения:

-г. Москва, ООО «Межотраслевой центр оценки квалификации «ТЕХНОПРОГРЕСС», руководитель В.А. Чижма;

- г. Челябинск, Челябинская область, ЦОК ООО «ЦОК ЧС», руководитель ЦОК ЧС Е.С. Фетисова;

-г. Саратов, ЦОК Саратовская область, ООО «ЦОК64», руководитель Ю.Ю. Ножкин;

-г. Екатеринбург, Свердловская область, ЦОК – Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭкспертГрупп», руководитель В.И. Прикмета.

3. О выдаче соискателям или их законным представителям Центром оценки квалификаций Свидетельства о прохождении профессионального экзамена (Приложение №3).
4. О выдаче соискателям или их законным представителям Центром оценки квалификаций Заключения о прохождении профессионального экзамена (Приложение №4).

Голосование:

1. Рекомендовать СПК ЧС признать результаты теоретической части профессионального экзамена, зафиксированные в протоколе (приложение №1 к Протоколу №41 Комитета по ПБ от 19.05.2025г.).

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
X		

2. Рекомендовать СПК ЧС признать результаты практической части профессионального экзамена, зафиксированные в протоколе (приложение №2 к Протоколу №41 Комитета по ПБ от 19.05.2025г.).

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
X		

3. Рекомендовать СПК ЧС выдать Соискателям, достигнувшем результатов, соответствующих критериям оценки, определенным оценочными средствами для проведения независимой оценки квалификации, Свидетельство о прохождении профессионального экзамена (приложение №3 к Протоколу №41 Комитета по ПБ от 19.05.2025г.).

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
X		

4. Рекомендовать СПК ЧС выдать Соискателям, достигнувшем результатов, соответствующих критериям оценки, определенным оценочными средствами для проведения независимой оценки квалификации, Заключение о прохождении профессионального экзамена (приложение №4 к Протоколу №41 Комитета по ПБ от 19.05.2025г.).

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
X		

ВТОРАЯ ИНСПЕКЦИЯ ООПР ФППО

Информируем членские организации объединения, что Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли прошла вторую инспекционную проверку системы менеджмента качества ИСО 9001-2015.

Также сообщаем, что в рамках членства все компании имеют право на получение скидок на услуги сертификации систем менеджмента в партнерской организации Федеральной Палаты – ООО «Русский Эксперт».



27 апреля 2025г., <https://psorf.ru>

ЗАВОД ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИСТЕМ НАЧНЕТ РАБОТУ В ОСОБОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ООО "Элеста" в 2025 году начнет производство систем безопасности в особой экономической зоне (ОЭЗ) "Санкт-Петербург" на площадке "Новоорловская".

ВТБ для этих целей выдал компании банковскую гарантию на 454 млн рублей, сообщила пресс-служба кредитной организации. Срок действия гарантии - 5 лет. Гарантия банка обеспечит обязательства компании по договору займа с Фондом развития промышленности. Средства планируется направить на закупку оборудования.

Предприятие будет выпускать охранно-тревожные сигнализации, системы контроля доступа и мобильные видеорегистраторы. Мощность завода составит до 15 тыс. приборов ежемесячно. В перспективе компания планирует занять до 50% рынка этой продукции, отмечается в сообщении.

Согласно сайту компании, ООО "Элеста" создано в 1993 году на базе "Завода им. М.И.Калинина" в Петербурге. Предприятие занимается производством охранных систем, комплексов, систем видеоконтроля, а также разработкой платформенных решений ПО.

13 мая 2025г., <https://www.interfax-russia.ru/northwest/news/zavod-ohranno-pozharnyh-sistem-v-oez-peterburga-nachnet-rabotu-v-2025g>

НОВОСТИ ЧЛЕНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

КОМПАНИЯ ФОТОТЕХ НА XXX МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ-ФОРУМЕ «АРХ МОСКВА 2025»

С 21 по 24 мая 2025 года в Гостином Дворе состоялась юбилейная XXX Международная выставка-форум архитектуры и дизайна «АРХ МОСКВА 2025» — одна из ключевых деловых платформ отрасли, объединяющая представителей государственных органов, архитектурного и девелоперского сообществ, градостроительных институтов, а также производителей и поставщиков строительных решений.



В рамках мероприятия компания ФОТОТЕХ продемонстрировала ряд собственных разработок, ориентированных на обеспечение противопожарной безопасности и соблюдение актуальных строительных регламентов:

- противопожарный пол с огнестойкостью REI 120;
- противопожарное окно с интегрированным вентиляционным клапаном.

В течение выставки специалисты компании провели ряд отраслевых консультаций, презентовали новые решения в области огнестойкого, защитного и специального остекления, а также подробно осветили:

- ключевые аспекты проектирования противопожарных дверей с учетом нормативных требований;
- новейшие тенденции в BIM-моделировании противопожарных конструкций;
- обновлённый технический каталог продукции ФОТОТЕХ.

Также были организованы обучающие сессии по применению новых продуктов компании в строительных проектах различного профиля.

ФОТОТЕХ выражает благодарность всем партнёрам, архитекторам, проектировщикам и представителям девелоперских компаний, посетившим стенд компании.



29 мая 2025г., <https://www.phototech.ru/about/news/kompaniya-fototekh-predstavila-innovatsionnye-resheniya-v-sfere-protivopozharnogo-ostekleniya-na-xxx/>

ПРОБАЗАЛТ НА VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ АРСС

29–30 апреля 2025 года в Сочи прошла VIII Международная конференция Ассоциации развития стального строительства (АРСС), которая объединила ведущих игроков отрасли металлоконструкций, девелоперов, строителей, ЕРС-подрядчиков, архитекторов и проектировщиков со всей страны.



Компания ПРОБАЗАЛТ была представлена директором Кашуриной Татьяной и начальником отдела продаж Александром Апаровым.

Для компании ПРОБАЗАЛТ, как активного участника рынка огнезащиты строительных конструкций и члена Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли, участие в конференции стало не только возможностью укрепить профессиональные связи, но и позволило в рамках деловой программы обсудить множество вопросов, влияющих на развитие технологий обеспечения огнестойкости металлических конструкций.

По данным организаторов, конференция в этом году побила все рекорды, представив более 320 участников от 180 компаний и в 3 раза

больше девелоперов и в 2 раза больше EPC-подрядчиков по сравнению с прошлым годом.

Для компании ПРОБАЗАЛЪТ, которая развивает собственные производственные мощности и предлагает рынку сертифицированные решения на водной, органической и эпоксидной основе, участие в таких мероприятиях — необходимая часть профессионального роста.

Особое внимание следует уделить докладу Пронина Д.Г., начальника Центра огнестойкости и пожарной опасности объектов капитального строительства ЦНИИП Минстроя России, доцента кафедры пожарной безопасности в строительстве Академии ГПС МЧС России.

Эксперт представил комплексный обзор подходов к расчёту огнестойкости и проектированию систем огнезащиты стальных конструкций. Прозвучал важный тезис: грамотная работа с расчётами критических температур и использование жаропрочных марок стали позволяют не только достичь высокого уровня пожарной безопасности, но и существенно оптимизировать расходы на защитные покрытия. По данным ЦНИИП, применение современных методов проектирования может сократить затраты на огнезащиту до **35%**, без ущерба для безопасности зданий и сооружений.

Подчеркнута важность раннего включения вопросов огнестойкости на стадии проектирования — подход, который давно уже стал нормой в практике ООО ПРОБАЗАЛЪТ, ориентирующегося на работу в связке с проектными организациями и заказчиками.

По мнению Татьяны Кашуриной, участие в подобных мероприятиях — это не только доступ к самым актуальным данным рынка, но и подтверждение экспертного уровня компании:

"Огнезащита — это не просто слой покрытия. Это целая система, которая должна быть грамотно интегрирована в проект ещё на стадии расчётов. И чем активнее мы участвуем в профессиональной повестке, тем точнее можем выстраивать свои решения в интересах заказчика."



Информация предоставлена ООО ПРОБАЗАЛЪТ

ОБРАЩЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ В ТК 274 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

При активном участии компании «Пожтехника» (генеральный директор Хазова Н.В.) Федеральная Палата обратилась к Председателю ТК 274 «Пожарная безопасность» Супруновскому А.М. по вопросу изменений СП 485.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

В связи с обращением члена Палаты – АО «Пожтехника» в порядке обсуждения изменений №3 в СП 485.1311500.2020 (далее - СП 485), а также по итогам совещания (ВКС), проведенного 16.05.2025 Департаментом НПП, прошу Вашего поручения дополнительно рассмотреть в ТК №274 и профильном отделе ВНИИПО вопрос необоснованного повышения огнетушащей концентрации для ГОТВ ФК-5-1-12:

1. Действующая редакция СП 485 позволяет Заказчику и проектной организации из представленного на рынке оборудования на основе ГОТВ ФК-5-1-12 выбирать наиболее эффективную продукцию, обеспечивающую реализацию требуемого функционального назначения при наименьшей её стоимости. При этом выпуск такой продукции осуществляют не менее 8 предприятий, имеющих необходимые Сертификаты или Декларации о соответствии установленного образца, протоколы огневых испытаний. При этом в расчетах массы ГОТВ используется значение нормативной объемной огнетушащей концентрации, равной 4,2%*, исходя из полученного при испытаниях значения минимальной объемной огнетушащей концентрации (МООК). *Значение 4,2% получено умножением МООК равной 3,5% (подтверждаемой при сертификационных испытаниях по ГОСТ Р 53280.3) на коэффициент безопасности 1,2. Для каждого производителя МООК может отличаться и определяется по результатам испытаний. Таким образом, обеспечивается минимально возможная нагрузка на бюджеты предприятий-потребителей, осуществляется поддержка отечественных разработчиков и изготовителей.

2. Применение ГОТВ ФК-5-1-12 основано на высоких требованиях к конструктивному исполнению применяемого оборудования ввиду особенностей перевода вещества из жидкой фазы в газовую, в первую очередь к конструкции насадков-распылителей. Именно по этой причине на протяжении более 15 лет компания ЗМ - разработчик ГОТВ ФК-5-1-12 под торговой маркой ЗМ™ Noves™1230, осуществляла поставку ГОТВ ограниченному числу российских компаний, прошедших аттестацию производства и получивших конструктивные решения насадков - распылителей от изготовителя ГОТВ. Использование оборудования, специально созданного для применения с ГОТВ ФК-5-1-12, обеспечивает эффективный перевод агента из жидкой фазы в газовую.

3.ГОТВ ФК-5-1-12 не подлежит применению в оборудовании, не предназначенном для этого типа ГОТВ, например, **в виде подвесных шаров**, которые в силу конструктивных особенностей не придают ГОТВ кинетической энергии, достаточной для перевода агента в газовую фазу, или оборудованием, адаптированным под применение с ФК-5-1-12, ранее использовавшегося для Хладона 227ea. При этом одновременный запуск значительного числа таких шаров (5, 10, 20 и более) невозможен, что является основным фактором для предприятия-изготовителя такой продукции добиваться повышения в СП 485 концентрации ГОТВ. При этом в части применения ГОТВ ФК-5-1-12 возможен упрощенный порядок декларирования, которое носит заявительный характер и основывается на документации, предоставляемой Заявителем. Регистрация Деклараций о соответствии осуществляется самим Заявителем на сайте Росаккредитации. При этом аккредитованные Органы не несут ответственности за достоверность предоставляемой Заявителем документации, аудит производства не проводится, ежегодный инспекционный контроль производства не осуществляется. Также не проверяется наличие обязательного при декларировании ГОТВ договора уполномоченного Лица. Таким образом, упрощенный порядок декларирования ГОТВ, когда доказательная база предоставляется самим Заявителем, открывает возможности недобросовестным компаниям попасть на рынок систем противопожарной защиты, который ранее им был недоступен.

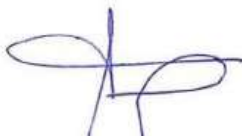
4.По мнению разработчиков проекта изм. №3 повышение концентрации до 5,4% об. нивелирует несовершенство системы подтверждения соответствия Техническому Регламенту, а также обеспечивает возможность применения **подвесных шаров** по отношению к классическим системам АУГПТ, по сути исключая возможность контроля и замены декларированием систему подтверждения соответствия при одновременном увеличении затрат.

С учётом вышеизложенного:

1. Концентрации МООК и НООК – 3,5% об. и 4,2% об., принятые в действующей редакции СП 485 основаны на 20-летнем опыте применения в России ГОТВ ФК-5-1-12 и поэтому отсутствует необходимость гармонизации с завышенными значениями по ISO 14520. Предлагаемая «гармонизация» не может касаться исключительно ФК-5-1-12, если по другим ГОТВ (хладон 125 и 227ea) значения концентраций не изменяются в течение 20 лет, хотя также отличаются от ISO 14520.
2. Проектом изменений не учитывается, что в СП 485 концентрация является лишь одним из параметров в формуле вычисления массы газа и не принимаются во внимание особенности расчетных формул, которые имеют дополнительные коэффициенты (K1, K2, K3, K4), увеличивающие массу газа, в зависимости от типа пожарной нагрузки.
3. Проект изменений, как гармонизация с ISO 14520, не распространяется на методы определения нормативной огнетушащей концентрации для пожаров класса В, сохраняя прежний порядок определения МОК/МООК не только для ФК-5-1-12, но и для всех остальных ГОТВ, несмотря на то, что в ISO 14520 приведены конкретные концентрации для ряда ЛВЖ. В этой связи следует инициировать работу по определению и внесению в новую редакцию СП 485 коэффициента К для сжиженных газов при тушении ЛВЖ (например, спиртов).

Полагаю необходимым создание в рамках ТК №274 Рабочей группы для обсуждения вышеизложенной ситуации и до получения её выводов приостановить внесение соответствующих изменений №3 в СП 485.

Председатель Правления
Д.т.н., профессор



Е.А. Мешалкин

В свою очередь, компания ООО «Пожтехника» также направила письмо в ТК 274:

Уважаемый Анатолий Михайлович!

По итогам ВКС, проведенного 16.05.2025 Департаментом НПП, просим Вас рассмотреть наши замечания к проекту изменений свода Правил СП485.1311500.2020 в части повышения огнетушащей концентрации для ГОТВ ФК-5-1-12. Нами многократно подавались замечания к проекту изменений, однако в сводку отзывов наши замечания включены не были.

Текущая редакция СП 485.1311500.2020 позволяет проектной организации и Заказчику, среди представленного на рынке оборудования на основе ГОТВ ФК-5-1-12 выбирать наиболее эффективное и способное реализовать требуемый функционал решение за наименьшую стоимость.

Все ведущие российские изготовители оборудования АУГПТ, согласно данных Росаккредитации, Сертификатами или Декларациями о соответствии установленного образца, Протоколами огневых испытаний подтвердили, что выпускаемое ими оборудование уверенно справляется с возгоранием при использовании минимальной объемной огнетушащей концентрации (МООК) – 3,5% об.

Таким образом, формулировками текущей редакции свода Правил СП 485.1311500.2020 обеспечивается минимально возможная нагрузка на бюджеты всех уровней, включая Федеральный, и прямо осуществляется поддержка отечественных разработчиков и изготовителей, инвестирующих в повышение эффективности своих технических решений.

Нам известны случаи, когда установка пожаротушения на базе ФК-5-1-12 комплектуется насадками, **предназначенными для других типов ГОТВ** (например, хладона 227ea), физически неспособных эффективно переводить ФК-5-1-12 из жидкой фазы в газовую. Под эффективностью понимается количество килограмм ГОТВ для создания огнетушащей концентрации. Применение ГОТВ ФК-5-1-12 изначально чрезвычайно требовательно к конструктиву применяемого оборудования, ввиду особенностей перевода вещества из жидкой фазы в газовую, **в первую очередь к конструкции насадков-распылителей**. Именно по этой причине на протяжении полутора десятилетий, компания 3М (США) – изобретатель ГОТВ ФК-5-1-12 под торговой маркой 3М™ Novec™1230, осуществляла поставку ГОТВ ограниченному перечню российских компаний, прошедших аттестацию производства и получивших конструктивные решения насадков-распылителей от изготовителя ГОТВ.

Использование оборудования, специально сконструированного для применения с ГОТВ ФК-5-1-12, обеспечивает эффективный перевод агента из жидкой фазы в газовую. ГОТВ ФК-5-1-12 **не должно применяться с оборудованием не предназначенным для этого типа ГОТВ**, например, подвесные шары, которые в силу конструктивных особенностей не придают ГОТВ кинетической энергии, достаточной для перевода агента в газовую фазу, или оборудованием, адаптированным под применение с ФК-5-1-12, ранее использовавшегося для Хладона 227ea.

Основной причиной по которой дискутируется вопрос повышения концентрации ГОТВ ФК-5-1-12 является лоббирование этого вопроса со стороны изготовителей подвесных шаров, конструкция которых **не позволяет эффективно переводить ГОТВ в газовую фазу**. Кроме того, одновременный запуск большого количества шаров 5-10-20 и более не возможен из-за ограничений управляющей автоматики, что заставляет изготовителя повышать концентрацию ГОТВ, навязывая её всему рынку.

Главной проблемой применения в АУГПТ ГОТВ ФК-5-1-12 является упрощенный порядок декларирования. Декларирование ГОТВ носит заявительный характер и основывается на документации, предоставляемой Заявителем. Регистрация Деклараций о соответствии осуществляется самим Заявителем на сайте Росаккредитации. Никакие аккредитованные Органы не несут ответственности за достоверность предоставляемой Заявителем документации. Аудит производства не проводится. Ежегодный Инспекционный контроль производства не осуществляется. Наличие, обязательного при декларировании ГОТВ Договора уполномоченного Лица, не проверяется.

Упрощенный порядок декларирования ГОТВ, когда доказательная база предоставляется самим Заявителем, открыл возможность недобросовестным компаниям попасть на рынок систем противопожарной защиты, который ранее им был недоступен.

По мнению разработчиков Проекта изменений, повышение концентрации до 5,4% об. нивелирует несовершенство системы подтверждения соответствия Техническому Регламенту, а также узаконит положение подвесных шаров среди классических систем АУГПТ. По нашему мнению, эта мера исключит остатки контроля и без того «дырявой» системы подтверждения соответствия декларированием.

Единственным гарантированным последствием принятия предлагаемых поправок станет не «совершенствование нормативных требований», указанное в пояснительной записке, а ослабление контроля за применяемыми техническими решениями и, самое главное, **необоснованное значительное увеличение расхода бюджетных средств**.

Выводы:

1. Концентрации МООК и НООК – 3,5% об. и 4,2% об., принятые в действующей редакции СП485 основаны на 20-летнем опыте применения в России ГОТВ ФК-5-1-12 и не нуждаются в гармонизации с завышенными значениями в ISO 14520-5.
2. Гармонизации не может подлежать исключительно ФК-5-1-12, если по другим ГОТВ (хладон 125 и 227ea) значения концентраций не изменяются в течение 20 лет, хотя также отличаются от ISO 14520.
3. Проектом изменений игнорируется факт того, что в СП485 концентрация является лишь одним из параметров в формуле вычисления массы газа и не принимаются во внимание особенности расчетных формул, **которые имеют дополнительные коэффициенты (K1, K2, K3, K4), увеличивающие массу газа, в зависимости от типа пожарной нагрузки.**
4. Проект изменений, как гармонизации с ISO 14520, не распространяется на методы определения нормативной огнетушащей концентрации для пожаров класса В, оставляя прежний порядок определения МОК/МООК не только для ФК-5-1-12, но и для всех остальных ГОТВ, несмотря на то, что в ISO 14520 приведены конкретные концентрации для ряда ЛВЖ.
5. Необходимо инициировать работу по определению и внесению в новую редакцию СП485 коэффициента К для сжиженных газов при тушении ЛВЖ, таких как например спирты.

Считаем необходимым пересмотреть порядок подтверждения соответствия ГОТВ ТР ЕАЭС 043/2017, исключив упрощенный порядок декларирования без участия аккредитованных Росаккредитацией Органов сертификации и испытательных Лабораторий. Вернуть порядок подтверждения через обязательную сертификацию, как это было ранее.

Просим оставить Таблицу Г12 СП485.1311500.2020 в части концентрации ГОТВ ФК-5-1-12 минимальную НООК 4,2% об. без изменений, как достаточную и отвечающую требованиям пожарной безопасности.

С уважением,
генеральный директор ООО «Пожтехника»

Н.В. Хазова

ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТА СП «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ»

В рамках деятельности в рабочей группе по проведению экспертизы отраслевых проектов документов Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. направил заключение на проект изменения № 1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»

На экспертизу представлена окончательная редакция проекта изменения № 1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (далее – проект изменения СП), разработанного в инициативном порядке на основании значительного количества обращений граждан и организаций по разъяснению отдельных положений действующей редакции СП 10.13130.2020.

Результаты правовой экспертизы:

В процессе экспертизы проведена проверка и выявлено соответствие проекта изменения СП основным принципам технического регулирования, установленным Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а также целям и задачам стандартизации, установленным Федеральным законом от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Проект изменения СП разработан в развитие положений Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Проект изменения СП разработан в соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 01.07.2016 № 624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».

Результаты нормативной экспертизы:

Документ соответствует требованиям ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения» и ГОСТ Р 1.19-2023 «Стандартизация в Российской Федерации. Свод правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

Уведомление о разработке первой редакции проекта изменения и пояснительной записки размещены на официальном сайте Росстандарта 02.07.2024 со сроком рассмотрения 30 календарных дней. За время публичного обсуждения поступило 293 замечания и предложения от заинтересованных организаций, из которых: 134 принято, 57 принято частично и 102 мотивировано отклонены с представлением соответствующих обоснований.

Доработанный проект изменения СП, пояснительную записку к нему и перечень замечаний, полученных в ходе публичного обсуждения размещены на официальном сайте Росстандарта 29.01.2025г.

Дублирований и противоречий между разработанным проектом СП и требованиями действующих сводов правил и национальных стандартов Российской Федерации, а также других нормативных документов, действующих на федеральном уровне, не выявлено.

Результаты научно-технической экспертизы:

Целью разработки проекта изменения № 1 СП 10.13130.2020 является совершенствование нормативных требований пожарной безопасности при проектировании систем внутреннего противопожарного водопровода, а также актуализация отдельных положений СП 10.13130.2020 на основании решений, разработанных и апробированных при проектировании систем внутреннего противопожарного водопровода.

Основными задачами разработки проекта изменения СП являются актуализация отдельных положений СП 10.13130.2020 согласно решениям, разработанным и апробированным на настоящий момент при проектировании систем внутреннего противопожарного водопровода; корректировка и уточнения формулировок отдельных пунктов, а также исправлением имеющихся несоответствий и технических опечаток по замечаниям организаций и граждан.

Внедрение изменений СП 10.13130.2020 позволит усовершенствовать нормативные требования по проектированию систем внутреннего противопожарного водопровода.

Предложение по результатам экспертизы:

Считаю возможным рекомендовать рассмотренную окончательную редакцию проекта изменения № 1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» к утверждению в установленном порядке **при условии** рассмотрения ряда замечаний, предложений (прилагаются на 3 стр.).

Председатель Правления ФППО

Мешалкин Е.А.

«23» мая 2025 г.



23 мая 2025г., psorf.ru

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ К ПРОЕКТАМ ДОКУМЕНТОВ

Федеральная Палата проголосовала за одобрение окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Техника пожарная. Экзоскелеты для пожарных. Термины и определения» и воздержалась от одобрения Изменения № 1 ГОСТ Р 58832-2020 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость»

Предложения и замечания
по проекту изменения № 1 ГОСТ Р 58832-2020
«Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические.
Внутренний противопожарный водопровод.
Трубы и фитинги из неметаллических материалов.
Методы испытаний на пожаростойкость»

№ п/п	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения	Замечания, предложения по проекту
1.	9.4.8	Уточнить «огневых испытаний» и в течение, например, 10 мин после их завершения, т.к. негерметичность может появиться в процессе остывания образца» (см.п.10.1)
2.	10.3	Уточнить, например, «+- 5сек» из-за погрешности измерений
3.	10.4	Уточнить в части «среда заполнения образцов» или исключить, т.к. очевидно, что это вода

Федеральная Палата направила замечания и предложения на первую редакцию проекта национального стандарта ГОСТ Р «Охрана лесов, Лесопожарная пропаганда. Общие требования»

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция
1.	P.1	Во 2-м абзаце исключить или заменить «...развития производственных процессов...» В 3-м абзаце заменить фразу «принявших решение...»	Исключить, т.к. неприменима к пропаганде» Заменить на «...уполномоченных на проведение работ»
2.	2.2	Заменить слово «Мера....»	Записать «...Система..»
3.	2.3	Очень узкое понятие «граждан»	Расширить в отношении «лиц без гражданства, а также предприятий, организаций»
4.	2.4	Исключить слово «населения»	См. замечание по п.2.3
5.	2.7	Понятия «материалы» в термине и «ресурсы» в определении принципиально различны Исключить «на практике...»	Уточнить, а также исключить или заменить « <u>педагогическим работникам</u> », <u>расширив область применения ММ</u>
6.	2.15, 2.17, 2.19, 2.23, 2.33	Исключить из применения на практике	Имеют отношение к педагогике, а не практике пропаганды
7.	3.2, 3.3	Исключить 1-е предложение, далее полностью переработать из стиля учебного пособия в требования ГОСТ	Учесть, что термин «причины пожаров» (в т.ч. лесных) являются нормативными
8.	3.4	Полностью переработать из стиля учебного пособия в требования ГОСТ	Сформулировать конкретные показатели, которые должны применяться на практике

Также Федеральная Палата проголосовала против одобрения окончательных редакций двух проектов ГОСТ, т.к. разработчиком не были учтены замечания и предложения членских организаций ФПСО, направленные еще в ноябре прошлого года.

1.	3.2, 3.4, 3.6 и др.	Замечания (преимущественно ООО «ЭФЭР» и др.) отклонены со стандартной ссылкой на проекты межгосударственных стандартов; при этом остается неясным положение, когда такое согласование фактически может быть не достигнуто. Следует замечания внести в проект ГОСТ и тогда при введении в действие соответствующих МГС они автоматически утратят свой статус
2.	По всему тексту	В сводке отзывов отсутствует информация по замечаниям ФПСО от 21.11.2024г.

Заключения, направленные в 2024 году, были представлены повторно:

- ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители передвижные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний»:

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция
1.	P.2	Ссылки в проекте МГС на почти 30 российских стандартов представляются избыточными для их соблюдения и обеспечения контроля исполнения	Минимизировать, например, исключением ссылок на ГОСТ 2.106, 2.114, 9.303, 27.410, 6616, 23170 и др.
2.	P.3	Избыточность 35 терминов и их определений для проекта стандарта на ОТТ и методы испытаний, Часть этих терминов, например п.п.3.17, 3.24 и др. уже имеются в иных МГС или являются очевидными по названию (п.п.3.27, 3.29 и др.)	Минимизировать
3.	4.2	Некорректное применение одновременно применение терминов «универсального ...специального назначения» и «целевым... специального назначения».	Исключить применение взаимно исключающих понятий
4.	5.3	Понятие «должны» и затем перечисление практически любых вытесняющих газов не могут относиться к требованиям	Возможно, заменить на слова «допускается» или «могут».
5.	5.4	Слова «нормативных правовых актов» являются избыточными, т.к. не регулируют требования к материалам баллонов	Исключить
6.	5.15 табл.2	Целесообразно исключить способ «ударом кисти руки» как травмоопасный	Исключить
7.	5.17	Уточнить, почему продолжительность непрерывной подачи ОП относится только к порошку специального назначения	Уточнить для иных огнетушащих составов
8.	5.20	Уточнить в части целесообразности показателя «толщина слоя	Уточнить или исключить
9.	5.22	Уточнить понятие для корпуса «не разрушаясь», возможно это потеря целостности или появление трещин в корпусе, т.к. возможно понимать разрушение с разлётом осколков, частей корпуса и т.п.	Уточнить
10.	5.24	Исключить такой фильтр, поскольку он не должен влиять на эффективность пожаротушения	Исключить
11.	5.29	Исключить в части прочности гибкого шланга, т.к. его параметр по прочности на п.5.24 (относится к фильтру ЗПУ) очевидно ошибочен	Исключить
12.	5.33	В части «защитно-декоративного» покрытия требования не сформулированы	Исключить или конкретизировать
13.	5.40	Целесообразно кроме срока службы 10 лет указать допустимое число перезарядок, после чего не допускать его применение	Уточнить и дополнить
14.	7.1	Уточнить в части отдельной поставки заряда ОТВ	Уточнить, т.к. это может применяться только для перезарядки
15.	9.1	Состав информации из 19 наименований для маркировки огнетушителя очевидно избыточен, особенно при высоте этикетки «не менее 300мм» (п.9.6) и для вариантов его перезарядки с нанесением дополнительной этикетки по п.9.11.	Минимизировать при нанесении на корпус, остальное – в технической документации и не только по п.п. к) – п), как отмечено в последнем абзаце.

ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители переносные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний»:

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция
1.	P.2	Ссылки в проекте МГС на почти 30 российских стандартов представляются избыточными для их соблюдения и обеспечения контроля исполнения	Минимизировать, например, исключением ссылок на ГОСТ 2.106, 2.114, 9.303, 27.410, 6616, 23170 и др.
2.	P.3	Избыточность 35 терминов и их определений для проекта стандарта на ОТГ и методы испытаний, Часть этих терминов, например п.п.3.17, 3.24 и др. уже имеются в иных МГС или являются очевидными по названию (п.п.3.27, 3.29 и др.)!	Минимизировать
3.	4.1	Некорректное применение одновременное применение терминов «универсального ...специального назначения» и «целевым... специального назначения».	Исключить применение взаимно исключающих понятий
4.	5.3	Понятие «должны» и затем перечисление практически любых вытесняющих газов не могут относиться к требованиям 2-й и 3-й абзацы в части индикатора целесообразно исключить	Возможно, заменить на слова «допускается» или «могут». Исключить
5.	5.4	Слова «нормативных правовых актов» являются избыточными, т.к. не регулируют требования к материалам баллонов	Исключить
6.	5.15 табл.2	Целесообразно исключить способ «ударом кисти руки» как травмоопасный	Исключить
7.	5.17	Уточнить, почему продолжительность непрерывной подачи ОП относится только к порошку специального назначения	Уточнить для иных огнетушащих составов
8.	5.20	Уточнить в части целесообразности показателя «толщина слоя очага»	Уточнить или исключить
9.	5.23	Исключить в части «прочность» ... при воздействии вибрации	Исключить
10.	5.24	Исключить такой фильтр, поскольку он не должен влиять на эффективность пожаротушения	Исключить
11.	5.29	Исключить в части прочности гибкого шланга, т.к. его параметр по прочности по п.п.5.21 и 5.22 очевидно избыточен	Исключить
12.	5.33	В части «защитно-декоративного» покрытия требования не сформулированы	Исключить
13.	5.39	Целесообразно кроме срока службы 10 лет указать допустимое число перезарядок, после чего не допускать его применение	Уточнить и дополнить
14.	7.1	Уточнить в части отдельной поставки заряда ОТВ	Уточнить, т.к. это может применяться только для перезарядки
15.	9.1	Состав информации из 18 наименований для маркировки огнетушителя очевидно избыточен, особенно при высоте этикетки «не менее 300мм» и для вариантов его перезарядки с нанесением дополнительной этикетки по п.9.11.	Минимизировать при нанесении на корпус, остальное – в технической документации и не только по п.п. к) – п), как отмечено в последнем абзаце.

21 мая 2025г., <https://psorf.ru>

ОБНОВЛЕННЫЙ СП 326.1311500.2017 ПОВЫСИТ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ МАЛОТОННАЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СПГ

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии сообщило о завершении общественного обсуждения обновленной редакции свода правил «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности» (Изменение №2).

Внедрение этих изменений даст возможность проектировать малотоннажные комплексы по производству и использованию СПГ, руководствуясь уточненными нормами пожарной безопасности. Это, в свою очередь, позволит гарантировать необходимый уровень противопожарной защиты таких объектов и уменьшить регуляторное давление на предпринимателей за счет смягчения требований к минимальным расстояниям до смежных объектов.



Проект Изменения № 2 к СП 326.1311500.2017 включает в себя поправки и дополнения к существующему своду правил, касающиеся:

сферы применения, включая ограничения по максимальному суммарному объему СПГ на территории объекта; норм пожарной безопасности, предъявляемых к генеральному плану и расположению малотоннажных объектов производства и потребления СПГ;

требований, предъявляемых к несущим конструкциям оборудования, резервуаров и эстакад; предписаний по оснащению шкафов управления и электрощитов средствами автоматического пожаротушения.

Федеральная Палата также принимала участие в подготовке предложений к проекту документа.

14 мая 2025г., <https://ru-bezh.ru/zakonodatelstvo-i-normativyi/news/25/05/14/obnovlennyy-sp-32613115002017-povysit-pozharnuyu-bezopasnost-mal>

АНОНСЫ

ФОРУМ ITSEC 2025

17 - 18 июня 2025 года в Москве состоится ITSEC 2025: информационная и кибербезопасность России.



17 - 18 июн

ВТ-СР



Россия, Москва



Radisson Blu Belorusskaya

17 - 18 июня 2025 года в Москве состоится ITSEC 2025: информационная и кибербезопасность России.

Все болевые точки DevSecOps! K8s+СУБД+API+репозитории кода = Решения для практической безопасной разработки.

Главные темы Форума

Защита СУБД и данных | Проектирование и защита API | Доверенные корпоративные репозитории | Защита контейнеров и микросервисной разработки | AI-инструменты и разработка

Аудитория Форума — 1500+ руководителей и специалистов со всей России: AppSec, Security Champions, специалисты по ИБ, DevOps-инженеры и тестировщики, руководители команд разработки.

КОНФЕРЕНЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ

Осенняя сессия цикла конференций Федеральной Палаты "Пожарная безопасность объектов строительства и эксплуатации" начнется 11 сентября в г. Владивосток.

Предлагаем вам ознакомиться с информацией и при заинтересованности сообщить Председателю оргкомитета конференции Кузнецову Евгению Борисовичу, тел. +7-913-977-93-06

Уважаемые коллеги!

По инициативе Комитета К-11 «Огнезащита» Федеральная палата в 2025г. проводит в различных регионах Российской Федерации цикл конференций **"Пожарная безопасность объектов строительства и эксплуатации"**.

Весенняя сессия конференций в городах Нижний Новгород, Екатеринбург и Санкт-Петербург показала высокую эффективность данных мероприятий в рамках содействия продвижению продукции и услуг в области обеспечения ПБ, предлагаемых различными предприятиями, организациями.

Конференции вызвали неподдельный интерес - в них приняло участие более 340 очных участников и по ВКС посмотрели около 700 чел. Аудиторию конференции составляли сотрудники органов государственного управления, надзора и экспертизы, представители проектных и строительных организаций, производителей и потребителей пожарно-технической продукции, экспертов общественных организаций. Активно присоединялись к дискуссии и научное сообщество из числа ведущих технических университетов России.

На конференциях были представлены передовые разработки и продукция из числа средств обеспечения ПБ, в том числе мобильные и роботизированные комплексы пожаротушения, огнестойкие светопрозрачные конструкции, различные огнезащитные материалы.

На конференциях поддерживается свободный стиль общения, слушатели и эксперты могут задавать докладчикам зачастую «неудобные» вопросы и, в зависимости от содержания ответов, далее критически оценивать информацию, которую преподносят выступающие.

Полностью архив проведенных конференций можно посмотреть по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/R52PTSKGNaMppw>.

Осенняя сессия конференций будет открыта 11 сентября в г. Владивосток, сразу же после завершения ежегодного традиционного Дальневосточного Экономического Форума, проводящегося по инициативе Президента - Владимира Владимировича Путина.

Необходимо отметить, что в это время во Владивостоке наступает «бархатный сезон», в связи с чем организаторы конференции забронировали для участников 20 гостиничных номеров с видом на морские пейзажи. Приглашаю Вас предусмотреть возможность участия в данном мероприятии.

Условия участия содержатся в прилагаемом письме Оргкомитета конференции.

Последующие конференции будут проведены:

Москва - 16.10.2025г

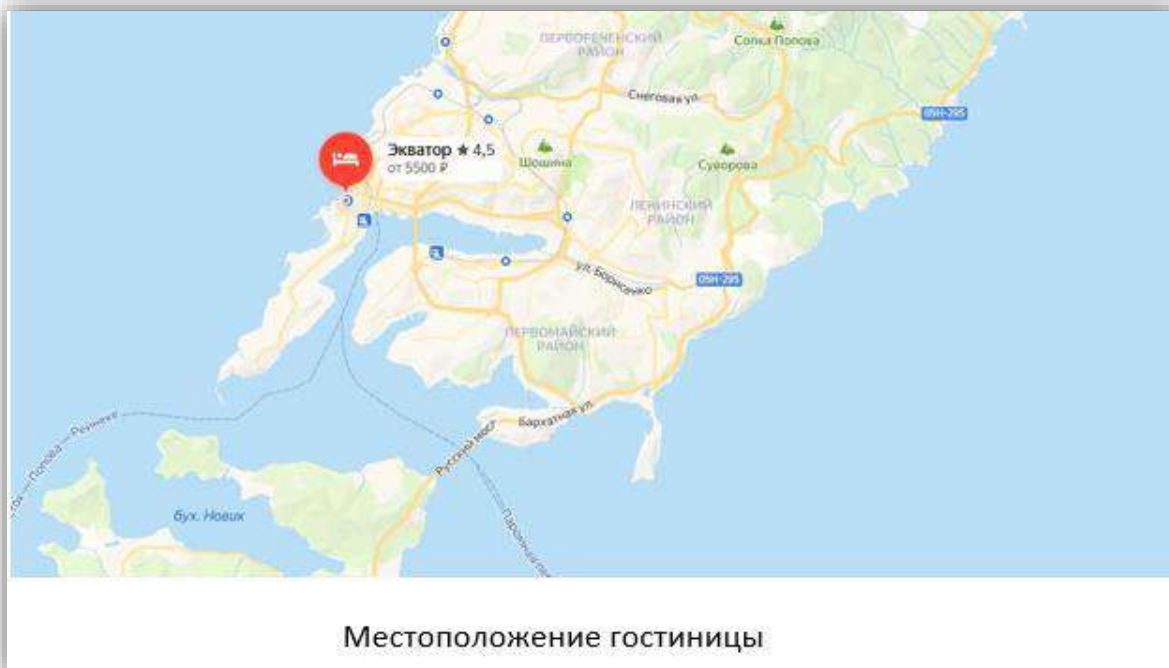
Тюмень - 20.11.2025г.



Гостиница Экватор



Зал Бохай



ВЕБИНАР «НОВАЯ РЕДАКЦИЯ СПЗ.13130»

18 июня в 10:00 МСК на платформе МТС Линк пройдет вебинар «Новая редакция СПЗ.13130: подтверждение эффективности разработанных способов управления эвакуацией».

На вебинаре будут рассмотрены вопросы:

- что означает требование п.7.2.1 новой редакции СПЗ,
- какие существуют методы решения задачи;
- какие инструменты (ПО) можно использовать

Вебинар ведет: Екатерина Сергеевна Кирик

к.ф.-м.н., с.н.с. ИВМ СО РАН

- специалист в области компьютерного моделирования пешеходных потоков, решения задач ПБ с применением компьютерного моделирования;
 - автор более 80 публикаций по применению моделирования в области ПБ;
 - член-корреспондент НАН ПБ
 - заместитель председателя федерального комитета ОПОРЫ РОССИИ по пожарной и технической безопасности;
- экспертная деятельность:
- член Экспертного совета при Комитете СФ по обороне и безопасности.



Регистрация по ссылке https://sdo.rubezh.ru/_wt/event_new2_20212_copy/7157346283290342836

По информации <https://ru-bezh.ru/press-releases/novaya-redaktsiya-sp313130-podtverzhdenie-effektivnosti-razrabot>

Июнь 2007 года - В России была создана первая муниципальная пожарная часть на базе пожарного депо Ярославского судостроительного завода.

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

05 июня 2006 года - Кабинетом Министров Республики Татарстан подписано постановление №272 «О создании государственного учреждения «Пожарная охрана Республики Татарстан» в целях защиты населенных пунктов, объектов экономики от пожаров, а также для организации пожарно-профилактической работы с населением.

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

15 июня 1984 - День образования Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

27 мая – 14 лет компании ООО «Огнеза»

02 июня - День рождения Куренкова Александра Вячеславовича, Министра МЧС России.

05 июня - В 1972 году Генеральной Ассамблеей ООН был учрежден Всемирный день охраны окружающей среды. Кроме того, 5 июня также отмечается день эколога.

10 июня – Международный день аккредитации.

12 июня – День России. День независимости России.

14 июня – День рождения Денисова Ильи Павловича, заместителя Министра МЧС.

Издатель: ООО «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

Максимальный размер жука-бомбардира составляет 3 см. Выглядят они обычно, нет ни ярких надкрылий, ни особенно больших жвал. Зато есть нечто другое – способность стрелять во врага ядовитой жидкостью, температура которой достигает... 100 °С!



Стреляют жуки смесью гидрохинонов и пероксида водорода. Эта смесь вырабатывается двумя симметричными железами внутренней секреции. Вещества, выработанные железами, поступают в специальный резервуар с укрепленными стенками. Есть ещё и резервуары поменьше, в них каталаза и пероксидаза, и они связаны с центральным резервуаром.

Как только жуку нужно выстрелить, стенки большого резервуара сжимаются и вещества из меньших камер выдавливаются в основной «реактор». Здесь ферменты вступают в реакцию с пероксидом водорода, в результате чего образуется атомарный кислород.

Обе реакции проходят с выделением большого количества тепла – смесь разогревается до 100 °С. Всё это происходит не в стеклянном сосуде вроде колбы или пробирки, а в организме живого существа! Кончик брюшка у насекомого очень подвижен. При «стрельбе», благодаря этой подвижности, жук может прицеливаться, причем очень точно. Он способен «выстрелить» под себя, за себя, над головой, направо, налево и вверх. Бомбардиры ряда видов выстреливают жидкость не струей, а серией выстрелов, продолжительность каждого составляет от 8 до 17 мс. Скорость выброса жидкости достигает 10 м/с.

Источник: <https://dagpravda.ru/obshestvo>

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