

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№274

26/08/2019

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 03 Повторное письмо по
перечню документов в
области стандартизации
- 07 Федеральная Палата
направила предложения
к СП «Склады нефти и
нефтепродуктов»
- 10 Анализ проекта
межгосударственного
стандарта
- 12 Участие членов Федеральной
Палаты в рассмотрении
проектов МГС

РЕЗОЛЮЦИЯ КРУГЛОГО СТОЛА ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПРИНЯТА ВО ВНИМАНИЕ

В адрес Федеральной Палаты продолжают поступать ответы на резолюцию круглых столов, проведенных объединением в рамках Салона «Комплексная безопасность-2019».

На прошлой неделе свой ответ направил ВНИИПО МЧС России:

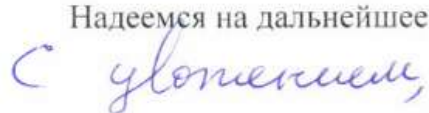
Уважаемый Евгений Александрович!

Институт благодарит Вас за присланные документы Круглого стола «Порошковое пожаротушение: стандартизация в ЕАЭС, состояние производства, проблемы эффективного применения» Первого пожарно-спасательного Конгресса Международного салона «Комплексная безопасность - 2019».

Институт разделяет Вашу позицию в части необходимости усиления контроля за деятельностью аккредитованных лиц, осуществляющих оценку соответствия продукции требованиям пожарной безопасности, повышения эффективности контроля (надзора) за обращающейся на рынке продукцией и необходимости внесения изменений в действующие нормативные правовые акты и документы по стандартизации.

Институт планирует детальное рассмотрение отмеченных в Резолюции Круглого стола предложений в рамках проведения НИОКР, при подготовке проектов нормативных документов в области пожарной безопасности и проектов изменений к ним.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!


Заместитель начальника института


А.Ю. Лагозин

16 августа 2019, <http://www.psorf.ru>

ПОВТОРНОЕ ПИСЬМО ПО ПЕРЕЧНЮ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ



В профессиональном сообществе продолжается обсуждение приказа Росстандарта №1317 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ПРИКАЗ

от 3 июня 2019 года N 1317

Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

В целях обеспечения выполнения положений статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и в связи с проведенной работой по актуализации национальных стандартов и сводов правил в области пожарной безопасности приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - Перечень).
2. Управлению технического регулирования и стандартизации (И.А.Киреева) обеспечить размещение утвержденного настоящим приказом Перечня в печатном издании и на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
3. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. N 832.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель
А.В.Абрамов

Федеральная Палата уже направляла замечания по данному перечню, однако многие из них не были приняты во внимание. В этой связи руководство Федеральной Палаты направило повторное письмо на начальника ФГБУ ВНИИПО МЧС России Гордиенко Д.М. с указанием на то, что «в названном перечне вновь упущены ряд стандартов и требований...».

На это было обращено внимание в письме Палаты в Ваш адрес от 26 июня 2019г. №046/мв., однако часть предложений в Перечень остались неучтёнными без какого-либо обоснования, а именно:

1. В разделе 1.4 «Средства пожарной автоматики» для ГОСТ Р 53325-2012 в графе 3 дополнить п.п. 4.2.1.9, 6.2.1.15, 9.3.6, что имеет принципиальное значение для реализации требований ст.83 ФЗ №123.
2. В п.п. 99-101 и 106-116 в графе 3 слово «пункты» заменить на «разделы», т.к. пункты с указанными номерами в этих стандартах отсутствуют.
3. В п.219 уточнить наименование СП 60.13330.2012, а именно «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
4. В п.220 в названии СП 135 записать «Вертодромы» вместо слова «Ветродромы».

5. Дополнить:

Раздел 1.1:

ГОСТ Р 53284-2009 Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний»

Раздел 1.2:

ГОСТ Р 58383-2019 «Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний».

В разделе 1.6 изменить:

ГОСТ Р 53267-2009 заменить на ГОСТ Р 53267-2019 (утв. приказом Росстандарта от 22.03.2019г. №90-ст), (стандарт в целом).

Полагаю необходимым подготовить и отправить в Росстандарт проект изменений вышеназванного приказа .

16 августа 2019г., <https://psorf.ru>

СОБЫТИЯ

ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ДЕЛОВОЙ РОССИИ"

ОБЩЕСТВО



14 августа состоялось заседание Комитета по техническому регулированию и промышленной безопасности "Деловой России" по обсуждению вопроса "Внесение изменений в Федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

В заседании приняли участие представители "Деловой России", ТПП России, ТК 274, ВДПО, а также ряда общественных и коммерческих организаций. Федеральная Палата была представлена Председателем Правления Мешалкиным Е.А., Председателем Исполкома Шведковым О.К. и руководителями членской организации Федеральной Палаты ООО "АРГУС-СПЕКТР".

С докладами по обсуждаемым вопросам выступили Председатель Комитета по техрегулированию «Деловой России» Левчук М.С., представитель Палаты Кокшин В.В., член Совета Союза СРО "АСБ" Зацепин Н.В. В развернувшейся дискуссии по вопросу совершенствования систем пожарной сигнализации, особенно в местах массового скопления людей, активно выступили практически все участники мероприятия. В целом была подвергнута критике позиция отдельных ведомств, которые при подготовке



законопроекта исключили требование об автоматической передаче сигнала о срабатывании пожарной автоматики без участия работников объекта или транслирующей этот сигнал организации непосредственно в пожарную команду с социально- значимых объектов с массовым пребыванием людей. Присутствующие с большим интересом выслушали консолидированную позицию по данному вопросу Председателя Правления Федеральной Палаты Мешалкина Е.А., а также его информацию о том, какие меры по устранению данного пробела в законодательстве уже приняла Палата.

По итогам заседания была принято обращение от имени "Деловой России" и участвующих в заседании организаций в адрес Председателя Правительства и профильных Министерств о недопустимости изменения государственной политики в обеспечении пожарной безопасности социально-значимых объектов.

14 августа 2019, <http://www.psorf.ru>, фото с сайта https://www.facebook.com/pg/delorosfederal/photos/?tab=album&album_id=3269843956360939

ПРОТОКОЛ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

ТК 274 «Пожарная безопасность» направил протокол с результатами заочного голосования по проектам ГОСТ.

В период с 09 июля по 01 августа Федеральная Палата рассмотрела и приняла участие в заочном голосовании по вопросу рассмотрения проектов межгосударственных стандартов:

ГОСТ «Средства огнезащиты для железобетонных конструкций. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ «Средства огнезащиты для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия»;

ГОСТ «Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности».

Всего в голосовании приняли участие 42 (из 63) члена комитета.

Федеральная Палата благодарит компании ООО «Аргус-Спектр» и АО «Тизол» за активную позицию в голосовании по данным проектам ГОСТ.

**Результаты заочного голосования
подкомитета ТК 274 «Пожарная безопасность»
ПК 1 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»**

№ п/п	Наименование предприятий (организаций)	Проект ГОСТ*			
		1	2	3	4
1.	МЧС России				
2.	ФГБУ ВНИИПО МЧС России				Разработчик

14.	ОООР «Федеральная Палата ПСО»	за	за	за	за
-----	-------------------------------	----	----	----	----

32.	АО «ТИЗОЛ»	за	за	за	за
-----	------------	----	----	----	----

44.	ООО «АРГУС-СПЕКТР»	за	за	за	за
-----	--------------------	----	----	----	----

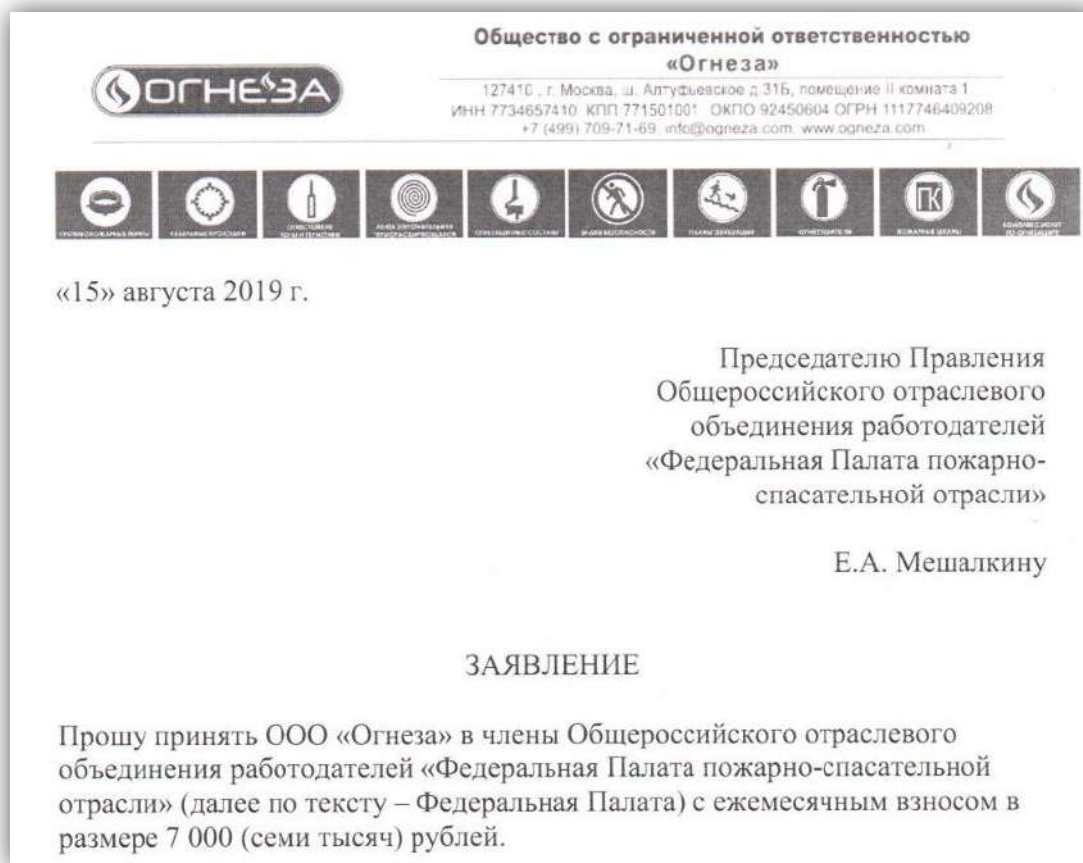
12 августа 2019 года, psorf.ru

НОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В СОСТАВЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

ЧЛЕНСТВО



Компания ООО «Огнеза» направила заявление на вступление в Федеральную Палату пожарно-спасательной отрасли.



Компания «Огнеза» была основана в 2011 году.

Сегодня "ОГНЕЗА" - это группа компаний различной специализации:

- производственная компания "Огнеза" специализируется на производстве огнезащитных материалов и составов;
- компания "ПромКомплект" занимается развитием направления огнезащитной обработки и техническим обслуживанием первичных средств пожаротушения;
- компания "Родикон" занимается торговлей различных видов технической бумаги: электроизоляционной, реставрационной, упаковочной и др. ■

19 августа 2019г., <https://psorf.ru>

НОРМОТВОРЧЕСТВО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА НАПРАВИЛА ПРЕДЛОЖЕНИЯ К СП «СКЛАДЫ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ»



Уважаемый Денис Михайлович!

В действующей редакции СП 155.13130.2014 (с изменением №1, утверждённым приказом МЧС России от 09.03.2017г. №109) «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» в п.п. 13.2.8, 13.2.10, 13.2.12 с табл.13, 13.2.13, 13.2.14, 13.2.15 для охлаждения резервуаров, железнодорожных цистерн, сливноналивных устройств на эстакадах изложены требования по применению систем водяного охлаждения. При этом не учитывается реальная возможность существенного снижения эффективности таких систем в холодный период времени года, что имеет определяющее значение для регионов Сибири, Крайнего Севера и других территорий даже с кратковременным понижением температуры до близких к нулевым и, тем более, отрицательных значений.

Учитывая данное обстоятельство, необходимо, по нашему мнению, при подготовке очередных изменений в СП 155 предусмотреть внесение соответствующих требований по обеспечению возможности охлаждения резервуаров, железнодорожных цистерн, сливноналивных устройств на эстакадах двуокисью углерода с применением изотермических модулей в качестве ёмкостей для её хранения по аналогии с приложением Б «Особенности проектирования систем газового пожаротушения с применением модуля изотермического с двуокисью углерода».

21 августа 2019 года, psorf.ru

ПОДДЕРЖКА

В ПОДДЕРЖКУ ЧЛЕНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Член Федеральной Палаты компания ООО «Техно» рассмотрела проект МГС «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» и подготовила письмо во ВНИИПО МЧС России. Федеральная Палата выступила в поддержку представленных замечаний, предложив провести доработку указанного межгосударственного стандарта.

Уважаемый Денис Михайлович!

Федеральная Палата поддерживает замечания и предложения активного члена Палаты – ООО «Техно», изложенные им в письме на Ваше имя от 23.08.2019г. № 1099/т-08, в отношении окончательной редакции проекта МГС «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний».

При этом прошу Вас обратить особое внимание на следующее:

1. В полученной в августе т.г. окончательной редакции проекта вышеназванного МГС в **нарушение установленных процедур** разработки нормативных документов внесены достаточно принципиальные изменения в согласованные в 2018 году требования, а именно:
 - область применения модулей **необоснованно** ограничена классами А1 и В1;
 - из п.3.1 исключено определение модуля с разрушающимся корпусом (мембраной), что приведёт к избыточному завышению прочностных параметров корпусов таких модулей, росту их стоимости, а также к усложнению и **существенному удорожанию** сертификационных испытаний **из-за исключения соответствующей программы**, согласованной на этапе 1-й редакции;
2. В п.3.1 исключено определение термина «очаг пожара модельный», в п.5.1.12 не указан нормируемый срок контроля утечки газа, в п.5.1.13 отсутствуют требования по остатку порошка в модулях кратковременного действия с разрушающимся корпусом, в п.5.3.3 не используется общепринятый «параметр негерметичности», в п.7.9 объём приемочных, квалификационных, периодических и сертификационных **изменён по отношению к рассмотренному на этапе 1-й редакции и др.**

С учётом вышеизложенного и во избежание дополнительных проблем в реализации требований ТР ЕАЭС № 043/2017 Федеральная Палата полагает необходимым **проведение доработки проекта МГС** и его обсуждение с приглашением квалифицированных экспертов заинтересованных предприятий (организаций).

Выдержки из письма ООО «Техно»:

1. Область применения модулей порошкового пожаротушения в части тушения пожаров классов А и В в окончательной редакции необоснованно ограничена лишь подклассами А1 и В1, что фактически означает запрет на применение модулей порошкового пожаротушения практически для всех объектов, поскольку во всех помещениях, в том числе с фальшполами и фальшпотолками, есть пластмассовая мебель, плинтуса, электророзводка с пластиковой изоляцией, на складах совместно хранятся, например, емкости моторными маслами и антифризами, спиртовыми растворами.

Следует отметить, что область применения средства пожаротушения определяется исключительно свойствами огнетушащего вещества, а не средствами его подачи в очаг пожара. От характеристик средства подачи (модуля пожаротушения) будет зависеть лишь огнетушащая способность модуля, но не классы пожаров, для тушения или локализации которых он предназначен.

Предлагаем оставить п.3.1.3. первой редакции проекта стандарта, изложив его в следующей редакции: «Модуль порошкового пожаротушения с разрушающимся корпусом: Модуль, корпус или элемент корпуса с ослабленным сечением (мембрана) которого разрушается под воздействием внутреннего давления, создаваемого источником газа после воздействия исполнительного импульса»

4. В п. 5.1.12 не указан срок, для которого нормируется утечка газа для закачных МПП и баллончиков с газом.

Предлагаем привести текст п.5.1.12 в соответствие с первой редакцией стандарта и изложить его в следующей редакции:

«5.1,12. Утечка газа в год не должна превышать...», далее по тексту.

6. **Предлагаем** исключить из п. 5.3.3 подпункт р) «площади негерметичности при объемном пожаротушении и затенении на МПП (при наличии)» вследствие некорректной формулировки. В стандартах на средства и системы объемного пожаротушения общепринято использовать понятие «параметр негерметичности», определяемый как отношение площади открытых проемов к защищаемому объему.

представляется целесообразным формулировку п. 7.9. оставить в соответствии с п.7.8 первой редакции проекта стандарта, а именно:

«7.9. Объем проведения приемочных, квалификационных, периодических и сертификационных испытаний приведен в таблице 4.»
и привести таблицу 4 к виду, согласованному Российской Федерацией на этапе рассмотрения первой редакции стандарта.

23 августа 2019, <https://www.psorf.ru>

АНАЛИЗ ПРОЕКТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА



Федеральная Палата одной из первых среди членов ТК 274 «Пожарная безопасность» направила замечания и предложения к первой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний". (шифр АИС МГС: ВУ.1.055-2010), разработанного Республикой Беларусь.

Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция
Область применения	«лестницы пожарные наружные стационарные» не отвечают ч.2 ст.39 ФЗ №123	Записать «пожарные вертикальные лестницы, пожарные маршевые лестницы»
Разд.2	Разд.2 Исключить или заменить: ГОСТ 15150-69*. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения. сварку. Технические условия ГОСТ 8.423-81. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Секундомеры механические. Методы и средства поверки ГОСТ 8.286-78. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Секундомеры электрические. Методы и средства поверки	Исключить и заменить на относительно современные НД, т.к. стандарты 40-50-летней давности будут, очевидно, отменены в рамках «регуляторной гильотины» («Дорожная карта», утв. Медведевым Д.А. 29.05.2019г. № 4714п-П36)
П.6.1.1	Заменить ссылку на ГОСТ 15150	Записать конкретные пределы измерений
П.6.3.1	Заменить ссылки на ГОСТ 7502, ГОСТ 427, ГОСТ 166.	Записать конкретные пределы измерений
П.6.4.1, П.6.16.1	Исключить «...пружинный типа ДПУ по ГОСТ 13837» для гармонизации с п.6.4.2.1.	Записать конкретные пределы измерений
П.6.5.1, П.6.6.1, П.6.7.1, П.6.8.1 П.6.10.1 П.6.11.1	Для рулетки и линейки измерительных исключить ссылки на ГОСТ 7502 и ГОСТ 427	Записать конкретные параметры климатических условий Записать конкретные параметры точности измерений Достаточно оставить «...или динамометр с точностью измерений 1Н и наибольшим пределом

		измерений 1000Н» Записать по аналогии с секундомером, т.е. соответствующих техническим условиям на них.
П.6.8.3.2	Требование избыточно жёсткое, особенно при измерении линейкой, которая имеет собственную погрешность измерения, а также для практики применения изделия	Записать «с погрешностью не более +/- 3 мм»
П.6.9.3.2, П.6.12.3.1, П.6.13.3.1 П.6.15.3.1	Требование избыточно жёсткое для инженерных испытаний (+/- 1с)	Записать (120+/- 5)с
П.6.16.2.2	Требование избыточно жёсткое (0,5мм) для практики применения изделия при длине тетивы 4000мм, особенно при измерении рулеткой, которая имеет собственную погрешность измерения.	Записать «с погрешностью не более +/- 5 мм»

19 июля 2019 года, psorf.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОЕКТЫ ДОКУМЕНТОВ

Сильная нормативная база в отрасли может сформироваться только тогда, когда в ее разработке активно участвуют те, кто уже много лет на практике проходит каждый этап технологической цепочки в своем отраслевом сегменте. Так поступил и еще один член Федеральной Палаты – ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД», серьезно изучив и подготовив свои замечания и предложения к проекту МГС «Автолестницы пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний».

Руководство Федеральной Палаты выступило в поддержку данных предложений:

Уважаемый Денис Михайлович!

Рассмотрев первую редакцию проекта межгосударственного стандарта (МГС) «Автолестницы пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний», сообщаем следующее:

1. В названии проекта МГС целесообразно вместо «Требования безопасности» или «Общие технические условия» записать «Общие технические требования», т.к. документ разрабатывается преимущественно для реализации ТР ЕАЭС №043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

2. По тексту проекта МГС имеется значительное число принципиальных замечаний и предложений, подготовленных специалистами ведущего предприятия отрасли в области мобильной пожарной техники – ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД», имеющего 25-летний опыт работы по созданию, производству, сервисному обслуживанию соответствующих видов пожарной техники во взаимодействии с всемирно известными фирмами зарубежных государств.

С учётом вышеизложенного Федеральная Палата полагает необходимым проведение существенной переработки рассмотренного проекта МГС.

Приложение: Отзыв специалистов ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД» на 26 стр.

Некоторые тезисы замечаний:

Раздел 3 Термины и определения, п. 3.2 базовое шасси автолестницы: Шасси автомобиля, на котором проводится монтаж стрелы автолестницы.	1. Термин «базовое шасси» должен быть введен в ГОСТ «Термины и определения». Рассмотреть возможность пересмотра ГОСТ 12.2.047-86 (СТ СЭВ 5236-85). Государственный стандарт Союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения 2. Автолестница состоит не только из стрелы, там имеется и несущая рама с опорами, и подъёмно-поворотное основание и. т. д. Всё это можно назвать одним словом – надстройка. Соответственно, потребуется ввести соответствующий термин. А в проекте ГОСТа не прописан даже состав автолестниц. Ввести термин «надстройка»	п. 3.2. записать в следующей редакции: базовое шасси автолестницы: Шасси автомобиля, на котором проводится монтаж надстройки
--	---	---

3.16 лифтовая система (лифт): Устройство, обеспечивающее подъем к верхней ступени стрелы (полу люльки) и опускание к подъёмно-поворотному основанию (опорной поверхности).	Неоднозначная трактовка. Например, имеется специальное канатное устройство, выполняющее эту функцию при проведении технического обслуживания комплекта колен. Лифт: Устройство в виде кабины, движущейся по направляющим комплекта колен стрелы, и служащей для подъёма людей и грузов к верхней ступени стрелы (к люлке) и опускание к подъёмно-поворотному основанию (опорной поверхности). Термин лифтовая система не верен.	п 3.16 записать в следующей редакции: лифт: Устройство в виде кабины, движущейся по направляющим комплекта колен стрелы, и служащей для подъёма людей и грузов к верхней ступени стрелы (к люлке) и опускание к подъёмно-поворотному основанию (опорной поверхности).
--	---	--

3.22 полная масса автолестницы	В ТР ТС 018/2011 применяется термин «технически допустимая максимальная масса транспортного средства»	п 3.22 записать в следующей редакции: технически допустимая максимальная масса автолестницы
--------------------------------	---	---

3.32 угол подъема стрелы: Угол между горизонтальной опорной поверхностью и стрелой автолестницы.	Неверная трактовка. Угол между горизонтальной опорной поверхностью и нижним коленом стрелы.	п. 3.23 записать в следующей редакции: угол подъема стрелы: Угол между горизонтальной опорной поверхностью и нижним коленом стрелы.
---	---	---

4.3.5 Вершина стрелы должна быть оборудована ограничителем лобового удара.	Излишнее требование для автолестниц с стационарно установленной люлькой. Об автолестницах с люлькой об ограничителях лобового удара ничего не сказано. Изменить редакцию	Записать п. 4.3.5 в следующей редакции: Люлька или вершина стрелы автолестницы должна быть оборудована защитой от столкновения.
--	--	--

4.4.12 По требованию заказчика включение аварийного привода может осуществляться также из люльки.	Управление гидравлическими распределителями, расположенными внизу, в аварийном ручном режиме из люльки не возможно	Исключить пункт 4.4.12 целиком.
---	--	---------------------------------

5.7 Скорость движения стрелы и кабины лифта должна автоматически замедляться при достижении ими граничных значений рабочего поля автолестницы или крайних положений исполнительных механизмов приводов движений.	Кабина лифта может замедляться только вверх и вниз при любой длине стрелы, что не является крайним положением исполнительного механизма привода. Изменить редакцию	Записать п. 5.7 в следующей редакции: Скорость движений стрелы должна автоматически замедляться при достижении граничных значений рабочего поля или крайних положений исполнительных механизмов приводов движений. Скорость движения кабины лифта должна автоматически замедляться при достижении конечных положений вверх и вниз на стреле.
--	--	--

7.1.3 Для испытаний (в случае испытаний серийных образцов) автолестницы выбирают методом случайного отбора по ГОСТ 18321 представителями организации, проводящей испытания, и представителем заказчика из готовой продукции, выпущенной в текущем квартале, принятой отделом технического контроля изготовителя и не подвергшейся какой-либо специальной подготовке и испытаниям.	Пункт не коррелируется с современными реалиями, когда изделия изготавливаются под определенный проект, определенному заказчику. Нет текущего квартала, есть заказ, и сроки изготовления автолестницы – несколько месяцев. Рекомендуем применять в данном случае ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	Записать п. 7.1.3. в следующей редакции: Отбор образца автолестницы для испытаний проводить в соответствии с ГОСТ 31814-2012
---	--	---

7.16.16 Люльку или кабину лифта располагают так, чтобы в них можно было положить грузы, предварительно взвешенные на весах, но при этом, чтобы в результате прогиба стрелы они не касались поверхности испытательной площадки.	Грузы в кабину лифта можно положить только тогда, когда она находится внизу стрелы, а стрела поднята на максимальный угол, чтобы иметь доступ к лифту. При этом никакого прогиба стрелы не будет. Изменить редакцию	Записать п. 7.16.6 в следующей редакции: Люльку располагают так, чтобы в неё можно было положить грузы, предварительно взвешенные на весах, но при этом, чтобы в результате прогиба стрелы она не касалась поверхности испытательной площадки.
--	--	---

8.2 Гарантийный срок эксплуатации автолестниц – не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке не более 200 ч или 3500 км пробега. Гарантийный срок на шасси определяют по техническим условиям	За год пробег автолестниц составляет значительно большую величину. Рекомендуем воспользоваться статистическими данными управлений пожарной охраны.	Доработать п.8.2
--	--	------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Первая редакция проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Автолестницы пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний» требует полной переработки.

В данном Отзыве вскрыты ошибки и недочёты, лежащие на поверхности, но не затронуты вопросы о полноте документа, требований и методик испытаний, а также их проверки.

Полный текст всех замечаний и предложений можно запросить в исполнительном комитете Федеральной Палаты.

23 августа 2019 года, psorf.ru

Сентябрь 1812 – Москва была полностью сожжена перед входом войск Наполеона.

Сентябрь 1924 - начал выходить журнал «Пожарный».

08 сентября 1802 года - Манифест «Об учреждении министерств». Образовано Министерство внутренних дел Российской Империи.

09 сентября 1946 года - Приказом Министра Внутренних дел СССР 1-ПТШ переименована в Московское пожарно-техническое училище.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

01 сентября – День знаний.

01 сентября – Виноградова Анатолия Юрьевича, председателя совета директоров АО НПЦ «Средства спасения»

02 сентября – день рождения Пищурова Александра Николаевича, генерального директора ООО "ТД "АППОЛО"

06 сентября – день рождения Зепалова Виталия Викторовича, генерального директора ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД».



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

Новая серия «Смешариков» посвящена лесным пожарам. Проект продолжает созданный совместно с Greenpeace России цикл «Азбука защиты леса со Смешариками». Об этом сообщили в пресс-службе анимационной студии «Рики».



Премьера мультфильма состоялась во вторник, 30 июля, на телеканале «Карусель» в программе «С добрым утром, малыши!».

Проект направлен на формирование у детей правильного поведения при лесных пожарах и их предотвращении, а также бережного отношения к природе. Эпизод был снят по заказу ФБУ «Авиалесоохрана» и при поддержке Федерального агентства лесного хозяйства.

По словам продюсера проекта Юлии Николаевой, тема этого эпизода мультсериала крайне актуальна в связи с последними событиями.

— Главная задача наших мультфильмов — изменить отношение людей к природе, с детства прививая осознанное поведение, — приводит её слова ТАСС.

31 июля серия вышла на YouTube-канале проекта «Смешарики», сообщает телеканал «360». ■

Источник: <https://iz.ru/904640/2019-07-30/vyshla-novaya-seriia-smesharikov-o-borbe-s-lesnymi-pozharami>

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