

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№260

11/02/2019

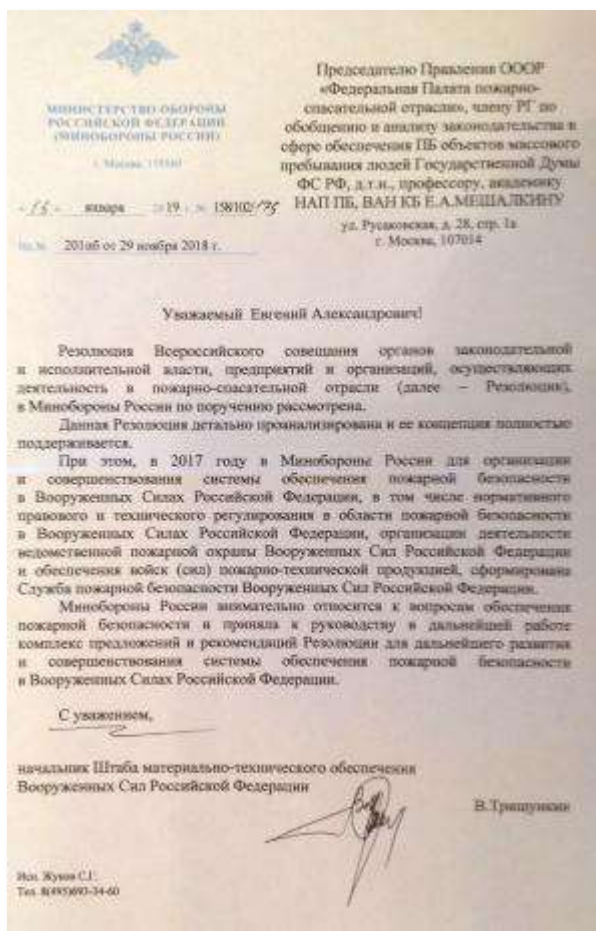
ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 03** Рынок вспучивающихся огнезащитных покрытий превысит 1 млрд долларов США
- 06** НПО «Пульс» - С Днем рождения!
- 10** Федеральная Палата представила предложения к СП 10.13130
- 11** Расширенное заседание по проблемам технического регулирования

В ФЕДЕРАЛЬНУЮ ПАЛАТУ ПОСТУПАЮТ НОВЫЕ ОТЗЫВЫ



В адрес руководства Федеральной Палаты продолжают поступать отзывы по итогам Всероссийского совещания.



По итогам Всероссийского совещания органов законодательной и исполнительной власти, предприятий и организаций, осуществляющих свою деятельность в пожарно-спасательной отрасли, которое прошло в ноябре прошлого года, Федеральная Палата получила более 10 официальных отзывов не только от участников, но и от органов исполнительной и законодательной власти, общественных организаций.

Высокую оценку получила резолюция, подготовленная членами Правления Федеральной Палаты и участниками Совещания. Свои отзывы направили МЧС России, Минстрой России, Академия ГПС МЧС России, Минобороны России, Общественная палата РФ.

Многие организации отметили глубокую проработку отраслевой проблематики и предложенных решений обозначенных вопросов на разных уровнях власти, в том числе с привлечением отраслевого сообщества и иных предприятий и организаций.

В письме Минобороны было отмечено, что «в 2017 году Минобороны России для организации и совершенствования системы обеспечения пожарной

безопасности в Вооруженных Силах Российской Федерации, в том числе нормативного правового и технического регулирования в области пожарной безопасности в ВС РФ, организации деятельности ведомственной пожарной охраны ВС РФ и обеспечения войск (сил) пожарно-технической продукцией, сформирована Служба пожарной безопасности ВС РФ». «Минобороны <...> приняло к руководству и дальнейшей работе комплекс предложений и рекомендаций Резолюции для дальнейшего развития и совершенствования системы обеспечения пожарной безопасности в Вооруженных Силах Российской Федерации». ■

23 января 2019г., <https://psorf.ru>

ЗАКОНОПРОЕКТ О ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ БЫЛ РАССМОТРЕН В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ РФ



05 февраля 2019 г. на пленарном заседании Государственной Думы Российской Федерации состоялось рассмотрение в первом чтении законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне».

Законопроект направлен на реализацию государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, развитие системы радиационной, химической и биологической защиты войск и населения Российской Федерации в мирное и военное время на период до 2025 года и дальнейшую перспективу.

В качестве официального представителя Правительства Российской Федерации в рамках пленарного заседания выступил с докладом статс-секретарь – заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Алексей Серко.

По итогам состоявшегося обсуждения законопроект принят в первом чтении.

В тексте законопроекта предусмотрено наличие необходимого условия для начала ведения на территории РФ гражданской обороны – введение в действие Президентом страны Плана гражданской обороны и защиты населения РФ.

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты III класса опасности, будут освобождены от обязанности создавать и поддерживать в состоянии готовности нештатные аварийно-спасательные формирования.

Кроме того, законопроект предусматривает возможность для организаций привлекать для проведения аварийно-спасательных работ профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования на договорной основе. ■

05 февраля 2019г., 05 февраля 2019г., <https://ogneportal.ru/news/14956/amp>

РЫНОК ВСПУЧИВАЮЩИХСЯ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРЕВЫСИТ 1 МЛРД ДОЛЛАРОВ США



Мировой рынок вспучивающихся огнезащитных покрытий к 2025 году достигнет 1,29 млрд долларов США. Такой прогноз сделали аналитики Adroit Market Research, пишет агентство Reuters.

По данным на 2017 год, объем рынка составлял 888,1 млн долларов США или на 31 % меньше прогнозируемого. На росте рынка скажутся такие факторы, как: положительная динамика в строительстве, рост нефтегазовой отрасли, ужесточение противопожарных правил и повышение осведомленности жителей о значении огнезащитных покрытий.

Более половины рынка вспучивающихся ЛКМ займут материалы, применяемые в общегражданском строительстве. Спрос подтолкнет увеличение численности городского населения, а значит, рост строительства зданий, требующих современных решений в сфере пожарной безопасности, индустриализация.

Менее половины рынка огнезащитных материалов в 2017 году составляли покрытия для углеводородного пожара – 422,5 млн долларов США. Ожидается, что к 2025 году этот показатель достигнет 599,3 млн долларов США (+41,8 %). На положительной динамике скажется мировой рост нефтегазовой отрасли.

Эксперты также выделяют тенденции составов покрытий. Компании стремятся создавать экологически чистые продукты с использованием натурального сырья. В частности, применяются материалы на основе эпоксидной смолы с растительными соединениями.

Напомним, эксперты агентства Global Market Insights прогнозировали увеличение рынка пассивной огнезащиты до 20 млрд долларов США к 2024 году. По мнению аналитиков, на спросе скажется ужесточение законодательства в сфере пожаробезопасности, рост числа возгораний, повышение смертности при ЧП и разработка новых покрытий. ■

05 февраля 2019г., <https://ogneportal.ru/news/14956/amp>

ВСТУПИЛ В СИЛУ НОВЫЙ ГОСТ СФЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ



В настоящей действительности многие ГОСТы носят лишь рекомендательный характер. Несоразмерность потраченного времени и дальнейшей бесполезности большинства ГОСТов вероятно связана с политикой снижения административной нагрузки на бизнес. В качестве примера обратимся к новому ГОСТ сферы пожарной безопасности ГОСТ Р 58202-2018 "Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации".

Его разработка была продиктована трагедией в торговом центре «Зимняя вишня» в Кемерово.

Проектировщики являются представителями ассоциации «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности». Стандарт предполагает обеспеченность объектов с массовым пребыванием людей прогрессивными средствами индивидуальной защиты – самоспасателями и пожаростойкими накидками. Причем охватить следует не только персонал

организаций, но и посетителей. Свойства средств предусматривают 1000-кратную защиту органов дыхания от токсичного дыма и тела от воздействия высоких температур.

Но ГОСТ, действие которого начато с 1 февраля 2019 г., признан добровольным к применению.

Таким образом, неисполнение требований данного ГОСТа не может квалифицироваться надзорными органами МЧС России как нарушение обязательных требований – о чем сообщается в Письме МЧС России от 22 января 2019 г. N 19-2-3-186.

Специалисты МЧС России также настаивают на отсутствии исключительной пользы предложенных средств защиты. Самоспасатели не смогут защитить от высокой температуры, теплового потока, отсутствия видимости в задымленном помещении, сниженного уровня кислорода в воздухе. К тому же, пока трудно предположить, каким образом посетители объектов смогут получить инструктаж о правилах пользования средствами защиты. Ведь в момент их незамедлительного применения при распространении огня делать это уже поздно.

Поэтому, на сегодняшний день упомянутый стандарт будет полезен лишь в качестве теоретической основы для программ обучения пожарной безопасности. Тогда как, реальная его применимость пока ничем не подкреплена.

05 февраля 2019г., <https://ohranatruda.ru/news/896/581967/>

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

МАРИЯ ГОНЧАРЕНКО: «НЕ ПРЕДПОЛАГАЛА, ЧТО ОДНАЖДЫ СТАНУ ОБЕРЕГАТЬ МОСКВИЧЕЙ ОТ ОГНЕННОЙ УГРОЗЫ»



Гончаренко Мария, заместитель начальника пожарной команды № 9 Московского метрополитена

— Мария, скажите, что привело вас на работу в метро?

— Я пришла устраиваться на работу в Московский метрополитен по совету знакомых. Это было в июле 2012 года. А кажется, будто вчера. Время здесь летит очень быстро. Работа очень интересная. Начинала с самой низшей должности — пожарный. Потом инструктор, старший инструктор и вот теперь с прошлого года — заместитель начальника пожарной команды. Чтобы этого добиться, пришлось много дополнительно изучать и осваивать.

— Что вам показалось самым сложным, когда вы только приступили к работе?

— Пожалуй, самой непростой задачей было понять принципы работы. Нужно заниматься противопожарной профилактикой, взаимодействием со смежными службами, чтобы четко и быстро предпринимать меры при возгорании или задымлении. Нужно было изучить нормативные документы, знать их содержание «на отлично». Сами мы пожары не тушим, занимаемся

профилактикой, но если я окажусь в месте, где возникло возгорание, то, естественно, смогу действовать грамотно и приму все необходимые меры для спасения пассажиров.

— **А что больше всего нравится в вашей должности?**

— Думаю, работа в команде, взаимодействие с другими людьми. Нужно постоянно налаживать контакты с разными подразделениями, общаться. Это все очень интересно.

— **А когда сами ездите в метро, чувствуете свою ответственность за безопасность москвичей?**

— Конечно! Со временем у меня развился профессиональный взгляд. Теперь в метро я всегда обращаю внимание на мелочи и оцениваю, как можно было бы дополнить систему безопасности, все ли здесь хорошо.

— **Какие станции метро находятся в особой зоне внимания? Есть ли среди них любимая, которая вам больше всего нравится?**

— Мы отвечаем за шесть станций: «Савеловскую», «Петровский парк», «Шелепиху», «Хорошевскую», «ЦСКА» и «Деловой центр». Из них мне больше всего нравится «Петровский парк». На ней очень приятный интерьер.

— **А в свободное от работы время чем занимаетесь?**

— Какого-то конкретного хобби у меня нет, подстраиваюсь, как говорится, под сезоны. По большей части предпочитаю чтение книг или походы в бассейн. Люблю и активный отдых. Летом пересаживаюсь на велосипед, а зимой с удовольствием катаюсь на коньках. Благо сейчас в столице катков много и найти подходящее место для отдыха в выходные дни проще простого.

Обязанности

В обязанности заместителя начальника пожарной команды Московского метрополитена входят проведение противопожарной профилактики и консультационных семинаров среди сотрудников как метро, так и смежных служб, обучение людей действиям, которые нужно выполнять при возгорании и задымлении станций. Также необходимо заниматься ведением служебной документации, контролем личного состава и инспекциями станций. ■

07 февраля 2019, <https://vm.ru/news/589208.html>

СОБЫТИЯ

ОТРАСЛЕВАЯ ДАТА

**НПО «ПУЛЬС» -
С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!**



Поздравляем коллектив НПО "Пульс" с 24-й годовщиной со дня образования!

За четверть века Вы вписали много славных страниц в историю развития российской пожарно-спасательной отрасли. Ваш коллектив с первых дней образования отличало новаторство,

стремление к активному развитию, умение увлечь своими идеями других. Вы выступили инициаторами создания ряда общественных объединений – таких как "Союз 01", Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли, призванных решать проблемы развития данного сектора экономики.

В интересах социальной защиты тех, кто посвятил свою жизнь обеспечению безопасности граждан, вы активно взаимодействовали с Общероссийским профсоюзом военнослужащих, Международной организацией бывших военнослужащих "Марс-Меркурий".

И сегодня, во взаимодействии с родственными предприятиями и организациями, вы продолжаете занимать лидирующие позиции в развитии производства пожарной продукции и услуг.

Желаем всем сотрудникам компании крепкого здоровья, хорошего настроения, материальных благ и новых успехов!

**Правление и Исполком
Федеральной Палаты
пожарно-спасательной отрасли**

КОНКУРЕНЦИЯ

HONEYWELL ЗАПУСТИЛА ЗАВОД В ОЭЗ «ЛИПЕЦК»



Американская Honeywell официально открыла свое предприятие в особой экономической зоне «Липецк». Завод площадью 5,6 тыс. кв. м будет производить продукцию для систем автоматизации, пожарной и промышленной безопасности, защиты персонала и автоматической идентификации.

Это третий по счету объект компании в России. Выход предприятия на полную мощность запланирован к 2020 году, объем инвестиций в проект — более 900 млн руб.

Honeywell — крупная корпорация, известная обслуживанием американских военных заказов: на них приходится около 10% выручки компании. Производит аэрокосмическую технику, системы автоматизации и контроля, химические материалы и высокотехнологичные системы для автопроизводителей. Общемировой штат компании — около 130 тыс. сотрудников. По данным рейтинга Defense News Top 100 List 2018, является 21-й оборонной компанией мира по объему выручки от военных поставок (общая выручка в 2017 году — \$40,5 млрд). ■

31 января 2019г., <https://www.kommersant.ru/doc/3868684>

ПЕНОПОДЪЕМНИК ВИТАНД ППП-55 НА ШАССИ IVECO TRAKKER БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА САРАТОВСКОМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ



Пожарный пеноподъемник ВИТАНД ППП-55 на шасси Iveco Trakker производства компании "ИВЕКО-АМТ" передан в эксплуатацию на Саратовский нефтеперерабатывающий завод (ПАО «Саратовский НПЗ»), дочернее общество компании "Роснефть".

Модель ВИТАНД ППП-55 обладает рабочей высотой 55 м и боковым вылетом 25 м. Техника комплектуется пожарным насосом производительностью 120 л/с, пенобаком объемом 4000 л и автоматической эжекционной системой смешивания пены.

Уникальная надстройка базируется на шасси Iveco Trakker AD 410 T 50 с колесной формулой 8x4, что гарантирует надежность и долговечность. В качестве силового агрегата используется 6-цилиндровый двигатель Cursor 13 объемом 12,88 л и мощностью 500 л.с. с турбокомпрессором с регулировкой давления наддува перепускным клапаном. Высокий крутящий момент и при низких оборотах обеспечивает отличные ходовые характеристики и управляемость.

ПАО НК «РОСНЕФТЬ» уже не в первый раз выбирает пеноподъемники от "ИВЕКО-АМТ", в автопарке компании есть техника с рабочей высотой 37 и 44 м. Техника зарекомендовала себя как универсальная и эффективная. Зеркала обеспечивают круговой обзор и отсутствие слепых зон, что позволяет без труда совершать маневры.

ВИТАНД ППП-55 создан для тушения возгораний в нефтяных резервуарах объемом до 50 000 м³ и на высотных технологических установках. Работы по тушению пожара могут проводиться на любой неподготовленной поверхности с компенсацией уклона и вертикальных перепадов.

Для удобства управления функциями пеноподъемника и лафетным стволом на расстоянии до 100 м предусмотрен выносной пульт. ■

28 января 2019г., <http://www.trucksale.ru/news>

СФОРМИРОВАНА РАБОЧАЯ ГРУППА ПРОЕКТА СП «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ»



Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. вошел в состав Рабочей группы по рассмотрению проекта СП "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности".

Окончательная редакция данного проекта СП "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности" поступила на экспертизу в подкомитет ПК 5 "Экспертиза сводов правил" ТК 274 "Пожарная безопасность" в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 июля 2016 г. № 624 "Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил".

В рамках работы технических комитетов Федеральной Палаты предполагается работа по изучению и подготовке замечаний и предложений к проекту документа, которые будут рассмотрены на очередном заседании подкомитета ПК 5 "Экспертиза сводов правил" ■

06 февраля 2019г., <http://psorf.ru>

ДО 2022 ГОДА ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗРАБОТКА ПОРЯДКА 200 И АКТУАЛИЗАЦИЯ 400 СВОДОВ ПРАВИЛ



Национальным проектом «Жилье и городская среда» в период с 2018 по 2022 годы предусмотрена разработка порядка 200 и актуализация порядка 400 сводов правил и ГОСТов. Об этом 23 января сообщил глава Минстроя России Владимир Якушев на заседании Государственной Думы в рамках «правительственного часа».

По словам министра, в настоящее время ведомством реализуется комплекс мероприятий по совершенствованию системы технического регулирования, проведена ревизия нормативной базы в строительной сфере.

В результате этой работы к началу 2019 года фонд нормативных технических документов составляет 314 сводов правил и 1080 стандартов. В нормативно-техническую базу строительства вошли 70 принципиально новых для отрасли документов.

Также в рамках исполнения поручений Президента Российской Федерации продолжается работа по совершенствованию системы ценообразования путем создания единой базы государственных сметных нормативов, применяемых при проектировании и строительстве, а также сметных цен строительных ресурсов, определяемых на основе мониторинга цен производителей. ■

23 января 2019, <http://www.minstroyrf.ru/press/do-2022-goda-planiruetsya-razrabotka-poryadka-200-i-aktualizatsiya-400-svodov-pravil-i-gostov/>

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРЕДСТАВИЛА ПРЕДЛОЖЕНИЯ К СП 10.13130



Федеральная Палата подготовила и направила во ВНИИПО заключение на проект свода правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».

Это уже окончательная редакция документа, который находится на рассмотрении с 2014 года. По документу было проведено 3 экспертизы: нормативная, терминологическая и научно-техническая.

Помимо предложенных поправок в заключении Федеральной Палаты прописано:

«Следует отметить, что по сравнению с действующим СП 10.13130.2009 объем требований в новой редакции документа без достаточных на это оснований увеличился в несколько раз, хотя с точки зрения проектирования данная система противопожарной защиты не представляет особой сложности, а эффективность её практического применения нуждается в проработанном технико-экономическом обосновании».

«С учетом вышеизложенного, а также ранее неоднократно вносимых замечаний и предложений от Палаты по результатам рассмотрения проекта СП 10.13130.2009 доработать проект СП по представленным замечаниям с его рассмотрением составом Рабочей группы (с участием представителя Палаты) в установленном порядке». ■

08 февраля 2019, <https://psorf.ru>

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПО ПРОБЛЕМАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ



18 февраля 2019 года состоится совместное расширенное заседание Комитета ТПП РФ по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции, Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Комитета ООО «Деловая Россия» по техническому регулированию и промбезопасности и Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России с приглашением представителей других заинтересованных комитетов ТПП РФ.

Соорганизатором заседания является АНО «Научный центр евразийской интеграции».

Для участия в заседании приглашены представители ЕЭК, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти (Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росстандарт, Росаккредитация).

В рамках членства Федеральной Палаты в ТПП России и РСПП члены объединения также могут принять участие в заседании.

На заседании намечено обсудить проблемы технического регулирования в целом, разработки и применения технических регламентов (ТР) ЕАЭС, подготовки официальных разъяснений по действующим ТР ЕАЭС, разработки и актуализации перечней стандартов, составляющих доказательную базу ТР ЕАЭС, вопросы государственного контроля и надзора за соблюдением ТР, проблемы подтверждения соответствия (сертификации и декларирования) продукции, проблемы аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий.

Заседание состоится по адресу: г. Москва, ул. Ильинка 6/1 стр. 1, здание ТПП РФ, 1 этаж, конгресс-центр. Начало в 14.00, регистрация с 13.30.

По информации Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

12 февраля 1997 года - Образовался Центральный спортивный клуб МЧС России.

21 февраля 1723 года - Испытание первых в Москве «огнегасительных машин».

21 февраля 1921 года - Введены меры улучшения пожарной охраны Санкт-Петербурга.

23 февраля 1929 года - Выходит циркуляр НКВД о надзоре за пожарной автоматикой.

23 февраля 1991 года - Пожар в гостинице «Ленинград» (г. Санкт-Петербург). В результате пожара, возникшего на нескольких этажах гостиницы, погибли 16 человек, в том числе 9 сотрудников пожарной охраны. 23 февраля считается днём памяти павших в петербургском гарнизоне пожарной охраны.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

12 февраля – День рождения Додонова Алексея Евгеньевича, Почетного Председателя Федеральной Палаты.

15 февраля – День рождения Колесняк Евгении Александровны, генерального директора компании "АСС".

16 февраля – День рождения Лекомцева Александра Николаевича, начальника Ногинского спасательного центра МЧС России Генерал-майора.

18 февраля – День рождения Кузнецова Сергея Владимировича, Президента НПО "Пульс".

23 февраля – День защитника Отечества.

Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

Билборды «Жизнь – это не кино» от Министерства по чрезвычайным ситуациям республики Беларусь призывают не делать необдуманных поступков, которые могут привести к трагедии.



Новая серия билбордов от МЧС посвящена историям о Супермене, человеке с фантастическими способностями. Спасатели говорят, что рекламная кампания в оригинальном формате должна напомнить, что стоит подумать перед тем, как совершить «подвиг», который приведет к печальным последствиям.

«К сожалению, в реальной жизни люди не обладают сверхчеловеческой силой, реакцией или ловкостью, не умеют летать, высоко прыгать или регенерировать свое здоровье. Нам неподвластно беспрепятственно пройти сквозь горящий дом, пробыть под водой десятки минут или моментально среагировать на критическую ситуацию. Обычный человек – деликатный и уязвимый», – говорят в пресс-службе МЧС.

В конце прошлого года спасатели опубликовали клип «Цвет настроения красный – 112 номер безопасный» (кавер на известную песню Филиппа Киркорова и Егора Крида), в котором рекламируют свой экстренный номер, который действует параллельно с номером 101. ■

Источник: <https://belsat.eu/ru>.

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