



ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№ 8 август '18



Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная
тема

Это важно!

Новости
отрасли

Опыт
пользователей

Смотри
в системе

» 1

» 2

» 5

» 8

» 9

Уважаемые читатели!

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

Перед вами очередной номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в профессиональных справочных системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Все вопросы по работе с системами «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:



В России введут ГОСТ по пожарной безопасности

ГОСТ по пожарной безопасности, касающийся работы офисов, административных учреждений, торговых предприятий и других организаций, появится в России.

Проект нацстандарта «Организация производственного контроля в области пожарной безопасности» разработан техническим комитетом (создан на базе Национального союза организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ)).

Отмечается, что изначально применять нацстандарт организации смогут на добровольной основе, однако через 2–3 года его сделают обязательным. Проверки по ГОСТу будут осуществляться минимум один раз в месяц.

Отчеты экспертов будут направляться в МЧС, а также храниться в открытом национальном реестре.

В проекте ГОСТа указано, кто может быть ответственным за пожарную безопасность, а также какими знаниями и навыками он должен обладать.

Целью введения нацстандарта является повышение уровня обеспечения пожарной безопасности в стране.

Источник: <https://iz.ru>

Охрана труда и безопасность на предприятии № 8'2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внесены изменения в Правила безопасности ОПО ОРПД

Что произошло?

Внесены изменения в требования безопасности, касающиеся:

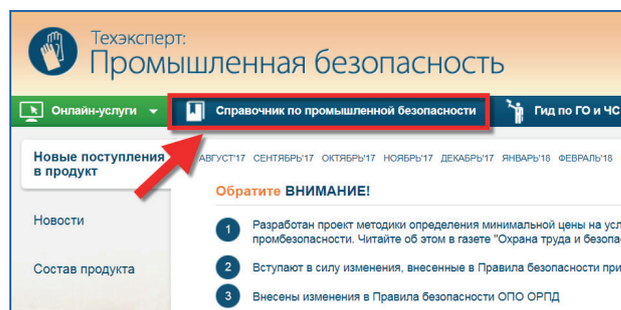
- ➔ установки и размещения ОРПД;
- ➔ прокладки трубопроводов;
- ➔ технического перевооружения ОПО, монтажа, ремонта, реконструкции (модернизации) и наладки ОРПД;
- ➔ визуального и измерительного, ультразвукового и радиографического контроля сварных соединений;
- ➔ контроля качества выполненных работ по монтажу;
- ➔ ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования;
- ➔ эксплуатации котлов;
- ➔ эксплуатации трубопроводов и т.д.

Почему и для кого это важно?

Указанные Правила безопасности ОПО, на которых используется ОРПД, являются обязательными для исполнения организациями, эксплуатирующими ОРПД. В случае несоблюдения измененных Правил организация может быть привлечена к ответственности в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

Актуальную информацию о соблюдении требований промышленной безопасности на ОПО ОРПД можно найти в справочном материале «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Вступили в силу изменения, внесенные в Правила безопасности при взрывных работах

Что произошло?

Изменениями уточняются:

- а) требования к испытаниям взрывчатых материалов;
- б) требования к уничтожению взрывчатых материалов;
- в) требования к погрузке, выгрузке и транспортированию взрывчатых материалов;
- г) порядок подготовки руководителей взрывных работ;
- д) порядок подготовки персонала, связанного с обращением с взрывчатыми материалами;
- е) порядок выдачи и ведения Единых книжек взрывника;
- ж) порядок проверки знаний рабочих, связанных с обращением с взрывчатыми материалами;
- з) требования безопасности при применении средств инициирования;
- и) требования безопасности при ведении взрывных работ;
- к) требования безопасности при ликвидации отказавших зарядов и т.д.

Почему и для кого это важно?

Указанные Правила безопасности при взрывных работах являются обязательными для исполнения организациями, осуществляющими взрывные работы. В случае несоблюдения измененных Правил организация может быть привлечена к ответственности в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

Можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Информацию о нормативном регулировании требований безопасности при производстве взрывных работ можно найти в справочном материале «Требования промышленной безопасности к объектам производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности».



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Уточнены Правила проведения независимой оценки риска

Что произошло?

Изменениями, в частности, определено, что независимая оценка пожарного риска наряду с оценкой соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности включает проверку соблюдения организациями и гражданами противопожарного режима, проводимых не заинтересованным в результатах таких оценок или проверок экспертом в области оценки пожарного риска. Кроме того, установлено, что независимая оценка риска проводится экспертом в области пожарной безопасности; определен статус экспертной организации.

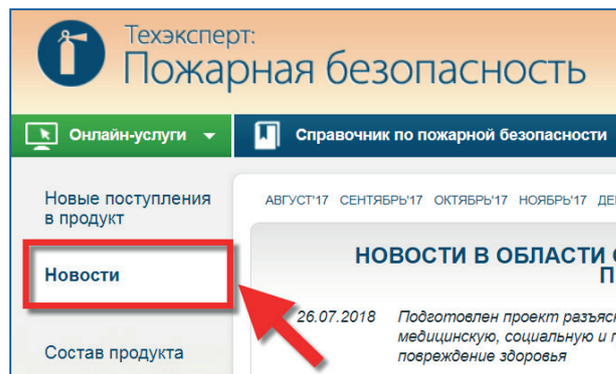
Почему и для кого это важно?

Расширение объектов, в отношении которых проводится независимая оценка риска, путем установления необходимости проведения проверки соблюдения противопожарного режима, значит, что организациям необходимо обратить внимание на нормы Правил противопожарного режима в РФ. При наличии заключения независимой оценки риска внеплановые проверки государственного пожарного надзора проводятся только в рамках независимой оценки риска. Нарушения в рамках проведения процедуры независимой оценки риска могут являться основанием для признания заключения недействительным.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Всю необходимую информацию о порядке проведения независимой оценки пожарного риска можно найти в справочном материале «Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)» в «Справочнике по пожарной безопасности» на Главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



С 1 июля 2018 года проверки МЧС России проходят с применением проверочных листов

Что произошло?

С 1 июля 2018 года плановые проверки МЧС России должны проходить с использованием проверочных листов. Следует учесть, что соответствующие проверочные листы не утверждены (имеется разработанный проект).

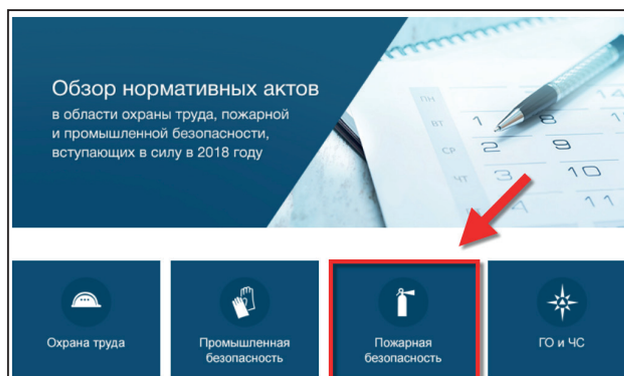
Почему и для кого это важно?

Так как обязанность применения проверочных листов относится только к органам надзора, как таковое применение проверочных листов в организации не влечет за собой никакой ответственности. Однако, так как проверять организации МЧС России будет именно по вопросам проверочных листов, в случае выявления определенных несоответствий или нарушений требований пожарной безопасности МЧС России имеет право выдать предписание об устранении нарушений. В случае если такие нарушения устранены не будут, МЧС России может привлечь организацию к ответственности в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

Отслеживать утверждение новых документов в области пожарной безопасности можно с помощью «Обзора изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Дополнительную информацию о порядке проведения проверок органами государственного пожарного надзора можно найти в справочном материале «Государственный пожарный надзор» в «Справочнике по пожарной безопасности», на Главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



ОХРАНА ТРУДА

Результаты исследований и измерений вредных и опасных производственных факторов, выполненных при проведении СОУТ, могут использоваться при осуществлении производственного контроля.

Что произошло?

Работодатели должны осуществлять производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Теперь при осуществлении производственного контроля допускается использовать результаты исследований и измерений вредных или опасных производственных факторов, выполненных при проведении спецоценки условий труда испытательной лабораторией (центром), но не ранее чем за 6 месяцев до проведения производственного контроля.

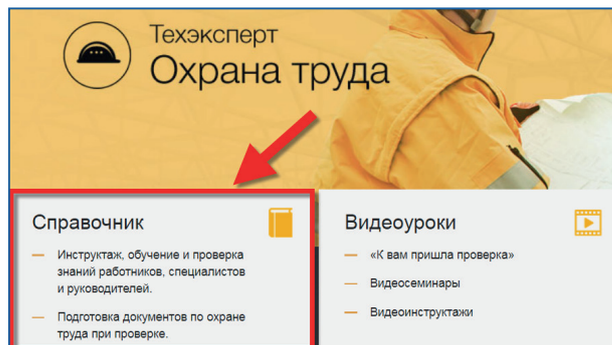
Почему и для кого это важно?

Нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в нарушении действующих санитарных правил и гигиенических нормативов, невыполнении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, влечет административную ответственность по статье 6.3 КоАП РФ.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве.

Дополнительную информацию ищите в справочных материалах «Специальная оценка условий труда» и «Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» в системе «Техэксперт: Охрана труда».



В Госдуме поддержали проект о штрафах за нарушение режима труда водителей



Комитет Госдумы РФ по государственному строительству и законодательству на заседании в среду рекомендовал нижней палате принять в первом чтении правительственный проект закона, устанавливающий возможность привлечения к административной ответственности должностных лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц за нарушение установленного режима труда и отдыха водителей.

Глава комитета Павел Крашенинников подчеркнул, что рассмотрение проекта не связано со случаем наезда таксиста на пешеходов на улице Ильинка в Москве 16 июня — правительственный проект был внесен в Госдуму раньше.

Изменения вносятся в соответствующую статью федерального Кодекса об административных правонарушениях (11.23). «В соответствии с пунктом 2 статьи 11.23 КоАП за нарушение установленного режима труда и отдыха предусмотрена административная ответственность только лица, управляющего транспортным средством для перевозки грузов и (или) пассажиров. Законопроектом устанавливается возможность привлечения к административной ответственности также должностных лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц», — говорится в пояснительной записке.

Несоблюдение режима труда и отдыха водителей влечет штраф для водителей — от 3 тысяч до 5 тысяч рублей, для должностных лиц — от 7 тысяч до 10 тысяч и для юридических лиц — от 20 тысяч до 50 тысяч рублей, следует из проекта.

«Кроме того, увеличение административного штрафа было обусловлено рядом резонансных происшествий на транспорте, а также значительным повышением количества ДТП, в том числе повлекших ранения и гибель людей, на грузовом и пассажирском транспорте», — поясняют авторы проекта.

Законопроект предлагает разграничить составы административных правонарушений в зависимости от признаков объективной стороны и субъекта административного правонарушения. Устанавливается дифференцированный размер административного штрафа в зависимости от субъекта и характера административного правонарушения, сообщается в пояснительной записке.

Источник: <https://ria.ru/>

Страховые взносы на травматизм в 2019 году

Минтруд считает необходимым оставить без изменений в 2019 году нынешние тарифы страховых взносов на травматизм

Минтруд разместил на официальном сайте проектов НПА законопроект о страховых тарифах на обязательное соцстрахование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2019 год и плановый срок 2020/2021 годов. Они определяются на каждый календарный год новым ФЗ.

Проект предполагает внесение страховых выплат на травматизм в будущем году по ставкам, предусмотренным № 179-ФЗ от 22.12.2005. Ведомство не намерено изменять в 2019 году порядок определения и величину взносов, оставив все

существующие классы профессионального риска для российских предприятий. Они отличаются видами хозяйственной деятельности, условиями труда, масштабом производственного травматизма и уровнем затрат на обеспечение по страхованию. В зависимости от класса ставка варьируется в пределах 0,2 – 8,5%.



Документ закрепляет право предприятий, организаций и ИП, использующих труд инвалидов всех трех групп, осуществлять выплаты в фонд соцстраха по льготному тарифу, который составляет 60% от базовой ставки.

Размер страховых тарифов на нынешний период был утвержден в соответствии с положениями № 484-ФЗ, принятого 31.12.2017.

Источник: <https://ohranatruda.ru/>

Минтруд будет работать над профилактикой профзаболеваний



Минтруд намерен работать над профилактикой профзаболеваний работников предприятий, в том числе не относящихся к категории вредного производства, заявил замминистра труда и соцзащиты Андрей Пудов.

«Смертность более высокая на обычном производстве. Почему? Потому что когда вредное производство, то мы видим, что требования охраны труда высоки... и компенсаторные меры (предусмотрены). Это позволяет сделать вывод, что нам надо дополнительно вкладываться в профилактику заболеваемости именно профессиональной. И этот раздел отдельное направление получит как минимум», — сказал Пудов во вторник на заседании комитета Госдумы по охране здоровья.

Он также отметил, что министерство труда и соцзащиты в настоящее время находится в дискуссии с Минздравом по этому вопросу.

Ранее глава Минтруда РФ Максим Топилин заявил, что считает необходимым совершенствовать систему страхования от профзаболеваний для снижения уровня смертности среди трудоспособного населения. Это, по мнению министра, прежде всего, «экономическая задача».

Источник: <https://ria.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Вопросы аттестации работников опасных объектов урегулируют законом



Вопросы аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, будут урегулированы законом. Инициатива одобрена на заседании Комитета Совфеда по экономполитике.

Закон разработан Правительством во исполнение Генерального соглашения с общероссийскими объединениями профсоюзов и работодателей. Основной целью документа является профилактика аварийности в промышленности и топливно-энергетическом комплексе.

Авторы закона отмечают, что одной из причин аварийности и смертности на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях и объектах электроэнергетики остаются низкий уровень производственной дисциплины и низкая квалификация специалистов и персонала. Многие работники не знают требований безопасности. При этом вопросы подготовки и аттестации по промышленной безопасности не урегулированы в должной мере. Это регулируется нормативными актами Ростехнадзора, которые во многом не соответствуют действующему законодательству.

В законе предлагается закрепить, что работники организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, должны проходить подготовку и аттестацию. Также в законе определяются функции федеральных органов исполнительной власти по данному вопросу. Документ устраняет законодательные пробелы, связанные с работой опасных производственных объектов, и повысит эффективность функционирования системы государственного регулирования в этой области.

Источник: <https://www.pnp.ru/>

Почти половина из 502 проверенных Ростехнадзором экспертных организаций не соответствует лицензионным требованиям



Территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) за второй квартал 2018 года проверили 502 экспертные организации, из них 208 организаций не соответствуют лицензионным требованиям (41,4%). Об этом говорится в сообщении ведомства.

Ростехнадзор проводит внеплановые проверки соблюдения обязательных требований организациями, имеющими лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности, во исполнение поручения Правительства России от 13 февраля 2018 года № АХ-П9-771.

За второй квартал 2018 года прекращено действие 559 лицензий на проведение экспертизы промышленной безопасности – на основании заявлений о прекращении лицензируемого вида деятельности и 300 лицензий – на основании информации из единого государственного реестра юридических лиц (в связи с прекращением деятельности юридических лиц).

В связи с выявлением грубых нарушений материалы проверок 25 организаций переданы в суд. Общее количество организаций, имеющих действующие лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности, по состоянию на конец второго квартала составило 3279.

Источник: <http://www.risk-news.ru>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Госпожнадзору планируют вернуть контроль над проектированием и строительством

В беседе с представителями прессы Василий Пискарев, занимающий пост руководителя думского Совета по безопасности, поделился с журналистами информацией: «В скором времени Госдума рассмотрит новый закон, направленный на обязательное участие инспекторов Госпожнадзора в комиссиях, занимающихся оценкой объектов в период их возведения и в момент сдачи в эксплуатацию».

Пискарев отметил: «11 лет Госпожнадзор не занимается администрированием в области соблюдения нормативов пожаробезопасности в период строительства зданий и сооружений». Вдобавок, контроль специалистов отсутствует абсолютно на всех этапах конструирования постройки: создание проекта, фаза строительства объекта, капитальный ремонт, реконструкция, реставрация, ввод в пользование.

Дополнительно депутаты предлагают переместить ТРЦ, ки-

нотеатры и прочие места массового скопления людей в разряд высокорисковых построек, требующих постоянных инспекций. Нынче подобные объекты относятся к группе значительного риска. Представители Госпожнадзора инспектируют их один раз в несколько лет. Парламентарий уверен в появлении законопроекта в Госдуме до окончания весенней сессии.

Источник: <https://справка01.рф/>

Неисправность пожарной сигнализации станет административным правонарушением

МЧС России вынесло на общественное обсуждение законопроект с поправками в КоАП РФ о выведении в отдельный состав административного правонарушения неподобающее состояние эвакуационных выходов и неисправность пожарной сигнализации в организациях и общественных местах. Поправки чиновники хотят внести в статью 20.4 КоАП РФ.



Авторы инициативы в пояснительной записке отмечают, что действующие санкции статьи не являются «достаточной мотивацией» представителей бизнеса к выполнению требований пожарной безопасности. В частности, владельцы крупных торгово-развлекательных центров предпочитают экономить на установке оборудования, так как им «проще оплатить штраф и продолжать предпринимательскую деятельность». Ведь закрытие объекта на реконструкцию обычно приносит

владельцу бизнеса прямые убытки. Поэтому МЧС хочет значительно увеличить размер штрафов за неработоспособность или неисправность на объекте:

- ➔ защиты наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения,
- ➔ электроустановок,
- ➔ электротехнической продукции,
- ➔ систем автоматического пожаротушения,
- ➔ пожарной сигнализации,
- ➔ противодымной защиты,
- ➔ оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре,
- ➔ несоответствие эвакуационных путей и выходов требованиям пожарной безопасности.

Новый размер штрафа составит:

- 1) для граждан – от 3000 до 4000 рублей;
- 2) для должностных лиц – от 15000 до 20000 рублей;
- 3) для ИП без образования юридического лица – от 30 000 до 40000 рублей;
- 4) для организаций – от 200000 до 400000 рублей.

Кроме того, предусматривается санкция в виде административного приостановления деятельности на срок до 90 суток.

Источник: <http://www.nsopb.ru/>



Охрана труда и безопасность на предприятии № 8' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»



ДИКИЙ

Степан Владимирович,
Заместитель директора
по охране труда,
промышленной
безопасности
и экологии
ПАО «Распадская»

Варианты обеспечения работников СИЗами, если средств индивидуальной защиты, которые необходимы для безопасного выполнения работ, нет в типовых нормах выдачи СИЗ.

Согласно приказу № 340н от 25.04.2011 г. «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности» (далее – приказ № 340н), к примеру, слесарю по обслуживанию тепловых сетей и слесарю по ремонту оборудования тепловых сетей, это те профессии, где есть высокий риск термического ожога при выбросе горячей воды или пара, из подобных СИЗ выдаётся только костюм для защиты от воды или плащ для защиты от воды, но на Российском рынке есть решения – одно из таких – водотеплозащитный костюм Аква-Термо. Большинство российских компаний, работающих в сфере теплоснабжения, отчётливо понимают необходимость обеспечения данными костюмами своих работников, поэтому находят выход из ситуации. Прописанный в отраслевых нормах костюм для защиты от воды не защищает от термического ожога при выбросе горячей воды или пара при выполнении аварийных или других видов работ. Однако если отбросить вариант с костюмом от воды, то получается, что приказом № 340н не определена норма выдачи СИЗ для защиты от термических рисков выброса горячей воды или пара.

В п.5 приказа № 290н от 01.06.2009 г. «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» (далее – № 290н) указано, что предоставление работникам СИЗ осуществляется в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи и на основании результатов проведения специальной оценки условий труда (далее – СОУТ). Т.е. провели мы СОУТ, определили, что необходимо обеспечить защиту от возможного выброса горячей воды или пара, но в нормах выдачи СИЗ данных СИЗов нет, значит выдавать установленные СИЗ не можем, т.к. должны выполняться 2 условия: типовые нормы выдачи СИЗ и СОУТ. П.6 приказа № 290н позволяет работодателю с учетом мнения выборного органа работников и своего финансово-экономического положения устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников. Получается, что после собрания профсоюза костюм для защиты от воды можно заменить на костюм от термического ожога при выбросе горячей воды или пара. Причем п.6 приказа № 290н дана возможность устанавливать нормы бесплатной выдачи, т.е. костюм от воды, который необходимо выдавать каждый год, можно установить к выдаче на более долгий срок.

Другой вариант, более простой. П.19 приказа № 290н определено, что в тех случаях, когда СИЗ не указаны в соответствующих типовых нормах, они могут быть выданы работникам со сроком носки «до износа» на основании результатов проведения СОУТ и квалифицируются как дежурные СИЗ. А п.20 приказа № 290н определено, что дежурные СИЗ общего пользования выдаются работникам только на время выполнения работ. Получается, необходима специальная оценка труда, которой будет определена выдача дежурного комплекта СИЗ на время проведения работ.

Оба варианта имеют место и не противоречат законодательству. Вопрос лишь в том, насколько работодатель заинтересован в безопасности своих работников.



ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Мы предлагаем вам поучаствовать в создании нашей газеты или, лучше сказать, предоставляем возможность поделиться своим опытом и знаниями с другими специалистами.

Если вам есть что рассказать и вы являетесь автором статей в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, то мы с радостью разместим материалы и даже увлекательные истории, связанные с трудовой деятельностью по вышеупомянутым темам в газете «Охрана труда и безопасность на предприятии».

Мы опубликуем ваш труд совершенно бесплатно при условии, что материал не содержит различного рода рекламу.

Что для этого нужно сделать?

- ✓ Прислать на почту (davydova@kodeks.ru) письмо с предложением о размещении материала;
- ✓ Ждать звонка. Мы свяжемся с вами и обсудим организационные вопросы, а именно: когда и как прислать материал, в каком месяце вы увидите плоды своего творчества, и т.д.

Главные требования к материалам

Они должны быть:

- ✓ вашими;
 - ✓ интересными для специалистов в области охраны труда, пожарной или промышленной безопасности;
 - ✓ иллюстрированными, если получится;
 - ✓ с информацией о вас: название организации, должность, системы «Техэксперт», которые вы используете в работе.
- Наличие фото приветствуется.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые читатели, не упустите шанс прославиться среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!

С уважением, Давыдова Екатерина,
редактор издания «Охрана труда и безопасность на предприятии»

Плакат по охране труда



В «Справочник по охране труда» в раздел «Плакаты по охране труда» включен новый плакат по вопросам охраны труда при проведении газосварочных работ.

Плакаты в наглядной форме отображают требования охраны труда. Являются отличным инструментом для безопасной организации трудового процесса. Ежедневный зрительный контакт с информацией поможет прочно закрепить требуемые правила в памяти работников.

Электронный журнал «Охрана труда: теория и практика»



4 мая 2018 года применяются новые гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

В обновленном перечне ПДК представлены 2495 позиций. Соблюдение гигиенических нормативов является обязательным для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, деятельность которых связана с:

- проектированием производственных зданий;
- технологическими процессами, оборудованием и вентиляцией;
- контролем качества производственной среды и профилактики заболеваний.

В новом номере электронного журнала «Охрана труда: теория и практика» вас ждет **сравнительный анализ предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**, в котором проанализированы позиции ГН 2.2.5.3532-18 по сравнению с ранее действовавшими гигиеническими нормативами. Удобные цветные обозначения помогут быстро увидеть отличия.

Проверка знаний производственных инструкций работников предприятия



Под баннером «Тесты для специалистов и работников» добавлены 3 новых теста для **проверки знаний производственных инструкций** для:

- паяльщика;
- слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования;
- электрослесаря по обслуживанию и ремонту оборудования.

Использование тестов значительно упростит процесс обязательной проверки знаний работников и существенно сэкономит время.

Охрана труда и безопасность на предприятии № 8'2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

Обновление справочника по промышленной безопасности

В «Справочник по промышленной безопасности» включен ряд новых материалов:

- ➔ Проектирование опасного производственного объекта;
- ➔ Строительство, реконструкция опасного производственного объекта,
- ➔ Капитальный ремонт опасного производственного объекта;
- ➔ Техническое перевооружение опасного производственного объекта;
- ➔ Ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта.



Уникальные справочные материалы в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» подготовлены экспертами. Они помогут легко и быстро разобраться в вопросах обеспечения промышленной безопасности на ОПО.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Плакат по пожарной безопасности

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ВАЖНО ПОМНИТЬ
Хранить на складах вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств.

ЗАПРЕЩЕНО

1. Устраивать в складских помещениях антресоли, конторы и другие встроенные помещения из горючих материалов.
2. Применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.
3. Допускать в склад, где размещаются баллоны с горючими газами, лиц в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами.
4. Оставлять оборудование складов не обесточенным по окончании рабочего дня.
5. Ставить и ремонтировать погрузочно-разгрузочные и транспортные средства.
6. Прокладывать и эксплуатировать воздушные линии электропередачи над открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО

7. Использовать склады для проживания людей.
8. Курить в помещениях складов.

НА СКЛАДАХ ЛВЖ И ГЖ НЕОБХОДИМО

9. Проверить дыкательные клапаны и огнепреградители в соответствии с тех. документацией.
10. Очищать клапаны и сети дыкательной арматуры от льда (отогрев производить только пожаробезопасными способами).
11. Производить отбор проб и замер уровня жидкости в резервуаре при помощи приспособлений из материалов, исключающих искрообразование.
12. Хранить жидкости в исправной таре (пролитая жидкость должна немедленно убираться).

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОСНАЩАЮТСЯ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ!

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА ИЛИ ПРИЗНАКОВ ГОРЕНИЯ НЕОБХОДИМО

- Немедленно сообщить об этом по телефону (112, 101) и пожарную охрану.
- Принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

ТЕХЭКСПЕРТ

В систему добавлен плакат «Пожарная безопасность в складских помещениях». Найти его можно в справочном материале «Пожарная безопасность производственных объектов» в «Справочнике по пожарной безопасности» на Главной странице.

Плакаты в системе доступны для скачивания и печати в различных форматах.





Единый портал

для разработки и обсуждения проектов
нормативно-технических документов

Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, – **ЕДИНЬЙ ПОРТАЛ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**. Теперь для разработчика такого документа, как, например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе.

Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Заходите на www.rustandards.ru, регистрируйтесь, начинайте работу!

Портал предназначен для обсуждения проектов документов по стандартизации. Как разработчик вы можете публиковать уведомления о разработке, начале обсуждения проекта документа, собирать замечания и предложения, формировать сводку по результатам обсуждения. Как специалист вы можете участвовать в обсуждении проектов, оставлять свои комментарии, замечания.



Если вы разработчик документов

После регистрации вы сможете:

- Публиковать информацию о разработке документов
- Размещать проекты
- Организовывать обсуждение (публичное или ограниченное)
- Получать предложения, замечания по проекту в удобном формате в режиме реального времени

И многое другое.



Если вы специалист, эксперт

После регистрации вам будет доступно:

- Участие в обсуждении важных для вас проектов документов
- Просмотр сводки по результатам обсуждения
- Уведомления о разработке и начале обсуждения проектов по важным для вас отраслям и направлениям

И многое другое.

Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на Главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- ✔ документ вступил в силу и действует
- ✘ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Нормативные документы по охране труда (новые)

Всего в данный раздел добавлено 87 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Федеральный закон от 19.07.2018 № 207-ФЗ «О внесении изменений в статьи 366 и 367 Трудового кодекса Российской Федерации в части исключения дублирования полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере охраны труда».
- ✔ Федеральный закон от 19.07.2018 № 208-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части исключения дублирования полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере охраны труда».
- ✘ Приказ Минтруда России от 31.05.2018 № 336н «О внесении изменений в Правила по охране труда в строительстве, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 г. № 336н».
- ✘ Приказ Минтруда России от 09.07.2018 № 464н «О внесении изменений в Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 ноября 2015 г. № 835н».
- ✔ Приказ Минздрава России от 22.06.2018 № 374н «О внесении изменений в Порядок прохождения работниками подразделений транспортной безопасности ежегодного медицинского осмотра, предусмотренного статьей 12.3 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», включающего в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 39н».
- ✘ Проект федерального закона «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 279 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
- ✔ Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс РФ».
- ✔ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- ✔ Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве».
- ✔ Приказ Минтруда России от 02.11.2015 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ».
- ✔ Приказ Минздрава России от 29.01.2016 № 39н «Об утверждении Порядка прохождения работниками подразделений транспортной безопасности ежегодного медицинского осмотра, предусмотренного статьей 12.3 Федерального закона от 9 февраля 2007 года № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», включающего в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, и формы заключения, выдаваемого по его результатам».

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 123 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Как работодатель должен осуществлять контроль за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда?
- ✘ Нужно ли дополнительно проводить обучение по вопросам проведения спецоценки условий труда членам комиссии организации?
- ✘ На все ли должности из штатного расписания нужны инструкции по охране труда?
- ✘ Необходимо ли проводить внеочередную проверку знаний требований охраны труда работника, который переводится с одной руководящей должности на другую?
- ✘ В течение какого срока могут применяться результаты проведенной спецоценки условий труда?
- ✘ При каких условиях труда работникам должен предоставляться ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск?

- ✘ Какие категории работников должны проходить обязательное психиатрическое освидетельствование?
- ✘ Должны ли проходить обязательные медосмотры работники, условия труда на рабочих местах которых являются оптимальными или допустимыми?
- ✘ Можно ли использовать в филиале компании копии инструкций и программ инструктажей по охране труда, разработанных головной организацией?
- ✘ Какова периодичность обучения руководителей и специалистов оказанию первой помощи пострадавшим?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 37 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Инструкция по охране труда для начальника участка строительных работ.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: машинист козлового крана.
- ✔ Инструкция по охране труда для уборщика территорий.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: резчик холодного металла.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: мастер цеха станции технического осмотра (СТО).
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: автоэлектрик.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: мастер-приемщик станции технического осмотра (СТО).
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для должности: инженер по охране окружающей среды (эколог).

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 303 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Приказ Ростехнадзора от 13.04.2018 № 170 «Об утверждении Порядка технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, а также формы акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора и формы заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 06.07.2018 № 793 «О внесении изменения в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 25.06.2018 № 274 «Об утверждении доклада о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 3 месяца 2018 года».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 04.07.2018 № 291 «О внесении изменений в План информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 21.06.2018 № 271 «Об утверждении доклада о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, включая вопросы федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии, за 3 месяца 2018 года».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 27.06.2018 № 281 «Об утверждении Плана мероприятий в области открытых данных и графика размещения наборов открытых данных Ростехнадзора на 2018-2020 годы».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 12.07.2018 № 297 «О внесении изменений в план информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов».
- ✔ Методические рекомендации МЧС России от 27.06.2006 «Методические рекомендации по созданию в районах размещения потенциально опасных объектов локальных систем оповещения на базе нового комплекса технических средств оповещения населения по радиоканалам».
- ✔ Проект постановления Правительства РФ от 18.07.2018 «О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации в целях совершенствования государственных функций в области технологического надзора».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 03.07.2018 № 287 «Об утверждении руководства по безопасности «Рекомендации по обеспечению готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на взрывопожароопасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья»».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 05.07.2018 № 786 «О внесении изменений в Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов».
- ✔ Федеральный закон от 19.07.2018 № 207-ФЗ «О внесении изменений в статьи 366 и 367 Трудового кодекса Российской Федерации».

Федерации в части исключения дублирования полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере охраны труда».

✔ Федеральный закон от 19.07.2018 № 208-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части исключения дублирования полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере охраны труда».

✘ Проект приказа Ростехнадзора от 23.07.2018 «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности объектов сжиженного природного газа"».

✘ Федеральный закон от 29.07.2018 № 271-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики».

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 3517 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 7 марта 2017 года) (редакция, действующая с 25 марта 2017 года)».

✔ Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 3 июля 2016 года) (редакция, действующая с 1 января 2017 года)».

✔ Приказ Роснедра от 21.04.2016 № 301 «Об организации рассмотрения и согласования технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья и иной проектной документации, согласование которых осуществляется комиссией, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию (с изменениями на 21 апреля 2017 года)».

✔ Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 № 605 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах" (с изменениями на 30 ноября 2017 года)».

✔ Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснаб-

жении в Российской Федерации (с изменениями на 26 июля 2017 года)».

✔ Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 19 июля 2018 года) (редакция, действующая с 31 июля 2018 года)».

✔ Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 17 июня 2017 года)».

✔ Постановление Правительства РФ от 19.07.2007 № 456 «Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов (с изменениями на 5 июля 2018 года)».

✔ Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 18 апреля 2018 года)».

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 139 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✘ Возможна ли эксплуатация подъемника для подъема людей, у которого вышел срок эксплуатации, до проведения экспертизы?

✘ Какими документами руководствоваться при определении срока службы стальным бесшовным баллонам малой и средней вместимости?

✘ Пересмотр Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

✘ Допустимо ли размещение в одном здании, но в разных помещениях технических устройств, оборудования и сосудов, относящихся к ОПО, и объектов социального назначения?

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 195 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Производственная инструкция для паяльщика.

✔ Производственная инструкция для слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования.

✔ Производственная инструкция для электрослесаря по обслуживанию и ремонту оборудования.

✔ Производственная инструкция по обслуживанию котельной.

✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции для паяльщика.

✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции для слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования.

✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции для электрослесаря по обслуживанию и ремонту оборудования.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев).

- ✓ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом.
- ✓ Акт готовности оборудования, работающего под избыточным давлением, к вводу в эксплуатацию.
- ✓ Рекомендуемые образцы документов, обеспечивающих возможность внесения информации об истории эксплуатации оборудования под давлением, прилагаемых к паспорту.
- ✓ Паспорт трубопровода.
- ✓ Свидетельство о монтаже (изготовлении) трубопровода (или отдельного его участка) (рекомендуемый образец).
- ✓ Паспорт (свидетельство) об изготовлении элементов трубопровода (рекомендуемый образец).
- ✓ Акт приемочных испытаний (рекомендуемый образец).
- ✓ Акт выявленных дефектов, неисправностей, несоответствий (рекомендуемый образец).
- ✓ Акт технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора.
- ✓ Заключение по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора, энергетической и пожарной безопасности.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 322 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ Приказ МЧС России от 03.05.2018 № 205 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, в отношении которых Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий осуществляет функции и полномочия учредителя, в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, на иные цели».
- ✓ Приказ МЧС России от 26.06.2018 № 258 «О внесении изменений в Правила эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, утвержденные приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583».
- ✗ Постановление Правительства РФ от 29.06.2018 № 753 «О внесении изменений в Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».
- ✓ Приказ МЧС России от 26.04.2018 № 200 «Об аттестационной комиссии Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий для проведения аттестации на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций».
- ✗ Проект приказа МЧС России от 05.07.2018 «О внесении изменений в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный приказом МЧС России от 21.11.2008 № 714».
- ✗ Проект постановления Правительства РФ от 09.07.2018 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения индикаторов риска при осуществлении отдельных видов государственного надзора».
- ✓ Постановление Правительства РФ от 06.07.2018 № 790 «О внесении изменений в требования к транспортным средствам оперативных служб, используемым для осуществления неотложных действий по защите жизни и здоровья граждан».
- ✓ Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.06.2018 № 271 «Об использовании единого номера «112» на территории Ростовской области в целях обеспечения вызова экстренных оперативных служб пользователями услугами связи».
- ✓ Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.06.2018 № 272 «Об использовании единого номера «112» на территории Липецкой области в целях обеспечения вызова экстренных оперативных служб пользователями услугами связи».
- ✓ Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.06.2018 № 273 «Об использовании единого номера «112» на территории Белгородской области в целях обеспечения вызова экстренных оперативных служб пользователями услугами связи».
- ✗ Проект приказа МЧС России от 11.07.2018 «О внесении изменений в приложение к приказу МЧС России от 28.11.2011 № 710».
- ✓ Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.06.2018 № 306 «Об использовании единого номера «112» на территории Самарской области в целях обеспечения вызова экстренных оперативных служб пользователями услугами связи».
- ✓ Методические рекомендации МЧС России от 27.06.2006 «Методические рекомендации по созданию в районах размещения потенциально опасных объектов локальных систем оповещения на базе нового комплекса технических средств оповещения населения по радиоканалам».
- ✓ Приказ МЧС России от 25.05.2018 № 223 «Об организации работы по передаче полномочий по решению кадровых вопросов аттестационным комиссиям территориальных органов и учреждений МЧС России».
- ✓ Постановление Правительства РФ от 18.07.2018 № 840 «О внесении изменений в Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- ✓ Методические рекомендации МЧС России от 10.12.2015 № 2-4-87-53-14 «Методические рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальных подсистем РСЧС по обеспечению безопасности населения и территорий при угрозе возникновения оползневых процессов, их прохождению и уменьшению последствий от них».
- ✗ Проект федерального закона от 23.07.2018 «О внесении изменений в статью 42 Земельного кодекса Российской Федерации».

- ✘ Проект федерального закона № 514483-7 «О внесении изменения в статью 8.32 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях».
- ✘ Проект приказа МЧС России от 23.07.2018 «Об утверждении формы и описания бланка свидетельства об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ».
- ✘ Проект указа Президента РФ от 25.07.2018 «О типовых должностях в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и соответствующих им специальных званий».
- ✘ Проект приказа МЧС России от 25.07.2018 «О внесении изменений в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный приказом МЧС России от 21.11.2008 № 714».
- ✘ Проект федерального закона № 518816-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования деятельности федерального государственного пожарного надзора».
- ✘ Проект федерального закона от 26.07.2018 «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности» в связи с совершенствованием государственного управления в области пожарной безопасности».

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 3127 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Постановление Правительства РФ от 18.07.2018 № 840 «О внесении изменений в Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- ✔ Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях (с изменениями на 19 июля 2018 года) (редакция, действующая с 31 июля 2018 года)».
- ✔ Приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны (с изменениями на 26.06.2018 года)».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (с изменениями на 18 июля 2018 года)».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 10.04.2006 № 201 «О порядке формирования и ведения единого реестра сертификатов соответствия, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений и оплаты за предоставление таких сведений (с изменениями на 12 июля 2018 года)».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 30.08.2007 № 548 «Об утверждении требований к транспортным средствам оперативных служб, используемым для осуществления неотложных действий по защите жизни и здоровья граждан (с изменениями на 6 июля 2018 года)».
- ✔ Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 31 июля 2018 года)».
- ✔ Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 18.04.2018 года)».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 07.04.2009 № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (с изменениями на 15 августа 2014 года)».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (с изменениями на 17 июля 2018 года)».
- ✔ Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 31 декабря 2017 года) (редакция, действующая с 01.01.2018 года)».

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 117 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ В каких случаях должен быть второй запасный выход на улицу?
- ✘ Сколько эвакуационных выходов должно быть в административном здании?
- ✘ Необходимость создания пожарной охраны на потенциально опасном объекте.
- ✘ При блокировке двух секций возможно ли расположение в них на первом этаже встроенных помещений одного предприятия?
- ✘ Отсутствие запасных выходов в складских помещениях.

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 2 документа.

- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в лесах.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в административно-бытовых помещениях.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Представляем вашему вниманию ежемесячное информационно-справочное издание «Информационный бюллетень Техэксперт»

В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по адресу электронной почты: editor@cntd.ru.

Читайте в августовском номере:

Вопросы безопасности горно-шахтного оборудования

В начале лета в Новокузнецке с успехом прошли 25-я юбилейная Международная специализированная выставка технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг», являющаяся самым масштабным в мире форумом производителей горно-шахтного оборудования, и международные специализированные выставки «Недра России» и «Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности». Эти мероприятия формируют единственную в стране площадку для всех отраслей горнорудной промышленности. В этом году в них приняли участие более 600 компаний из России и 27 зарубежных стран.

Движение к идеалу в промышленной безопасности

В Санкт-Петербурге прошел XVI Международный форум по промышленной безопасности. Мероприятие принял отель Hilton на территории современной площадки для проведения деловых мероприятий КВЦ «Экспофорум».

Важные решения

Специалисты Национального объединения производителей строительных материалов подготовили и представили на общественное обсуждение долгожданный проект технического регламента «О безопасности строительной продукции». Необходимость его принятия – вопрос, вызывающий бесспорное единодушие среди всех участников строительной отрасли. О новом документе и других инициативах в сфере технического регулирования в России и ЕАЭС – в нашем обзоре новостей реформы.

Новые производства для новых целей

В нашем традиционном обзоре региональных новостей читайте об итогах первого полугодия этого года, открываемых производствах, инновационных проектах и добрых инициативах.



ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ:

(812) 740-78-87, доб. 537 или e-mail: editor@cntd.ru