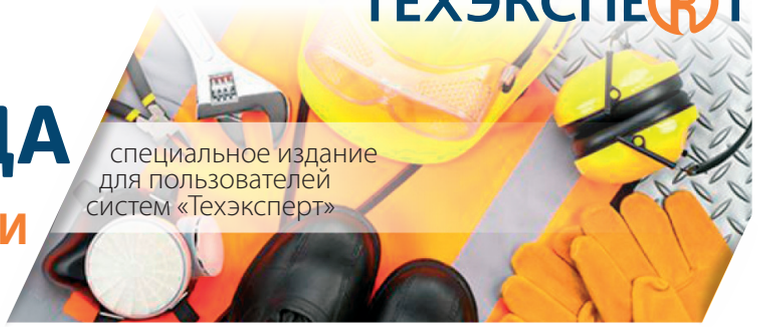




ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

№ 3 март '17

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»



Актуальная
тема

Это важно!

Новости
отрасли

Смотри
в системе

» 1

» 2

» 6

» 11

Уважаемые читатели!

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:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

28 АПРЕЛЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА



ОБЪЯВЛЕНА ТЕМА ВСЕМИРНОГО ДНЯ ОХРАНЫ ТРУДА 2017 ГОДА

Ежегодно, начиная с 2003 года, Международная организация труда (МОТ) за несколько месяцев до 28 апреля объявляет центральную тему Всемирного дня охраны труда. Тема этого года: «Оптимизация сбора и использования данных по охране труда».

Несколько нестандартная на первый взгляд тема вместе с тем несет в себе весьма ценную идею: помочь государствам – членам МОТ упорядочить процесс сбора и применения сведений по охране труда.

Для реализации поставленной задачи МОТ задумала подготовить пакет учебных материалов, которые будут охватывать широкий спектр вопросов по охране труда и содержать методические рекомендации

по оптимальному, с точки зрения МОТ, подходу к систематизации и использованию разрозненных данных о несчастных случаях на производстве и профессиональных заболеваниях.

По мнению многих специалистов в области охраны труда, профилактика – это наиболее действенный способ предотвратить несчастный случай на производстве, при этом никакая профилактика невозможна

без тщательного анализа уже имеющейся информации о травматизме и заболеваемости в результате трудовой деятельности. Существующие в разных странах системы сбора и анализа таких данных не всегда отличаются полнотой и логичностью. Именно поэтому в МОТ задумались о необходимости улучшения существующих механизмов и унификации национальных систем регистрации и уведомления данных о профзаболеваниях и несчастных

случаях при исполнении трудовых обязанностей.

Положительным результатом таких изменений должно стать получение более достоверных сведений о результативности национальных систем охраны труда. Это, в свою очередь, даст возможность стран – участникам МОТ по-новому взглянуть на существующие проблемы в области охраны труда и, может быть, иначе расставить акценты государственной политики, а следовательно, и изме-

нить приоритеты при распределении денежных средств, направляемых из бюджета на защиту трудовых прав граждан и обеспечение безопасных условий труда.

Кроме того, унификация национальных систем регистрации и уведомления даст больше возможностей для сбора и анализа данных в глобальном масштабе, что позволит оценить общемировую тенденцию и изменения в этой сфере.

Источник: <http://ohranatruda.ru/>

ЭТО ВАЖНО!

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утвержден новый Административный регламент Ростехнадзора по регистрации ОПО в государственном реестре ОПО

Что произошло?

Утвержден новый Административный регламент взамен ранее действующего Административного регламента № 606.

Новым Регламентом устанавливаются:

- срок, в течение которого ОПО подлежит регистрации в государственном реестре ОПО;
- новый исчерпывающий перечень необходимых и обязательных документов, подлежащих представлению заявителем, способы их получения заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления.

Утверждены также следующие формы документов:

- заявление о переоформлении (выдаче дубликата) свидетельства о регистрации в государственном реестре ОПО;
- заявление о предоставлении информации о зарегистрированных в Реестре ОПО в форме выписки.

Почему и для кого это важно?

Отсутствие установленных Административным регламентом документов при осуществлении Ростехнадзором:

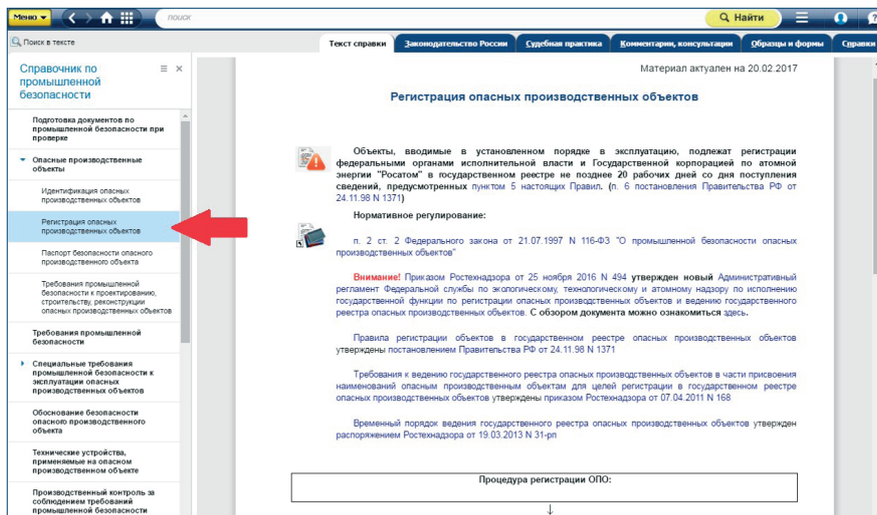
- а) регистрации ОПО в Реестре;
- б) выдачи дубликата свидетельства о регистрации;
- в) переоформления свидетельства о регистрации в связи с исправлением ошибок/опечаток;
- г) внесения изменений в сведения, содержащиеся в Реестре ОПО;
- д) исключения ОПО из Реестра;
- е) получения информации о зарегистрированных в Реестре ОПО и заявителях; повлечет за собой отказ государственного органа от предоставления услуги.

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.

Отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности можно также во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о регистрации ОПО в Реестре можно найти в справке «Регистрация ОПО», которая находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Утверждено Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на ОПО железнодорожными и автомобильными транспортными средствами

Что произошло?

Руководство содержит рекомендации по обеспечению требований промышленной безопасности при выполнении работ по транспортированию воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, железнодорожными и автомобильными транспортными средствами по путям (дорогам) необщего пользования на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах организаций, в пределах территорий которых осуществляются технологические перевозки опасных грузов.

Почему и для кого это важно?

Положения Руководства рекомендуется использовать при:

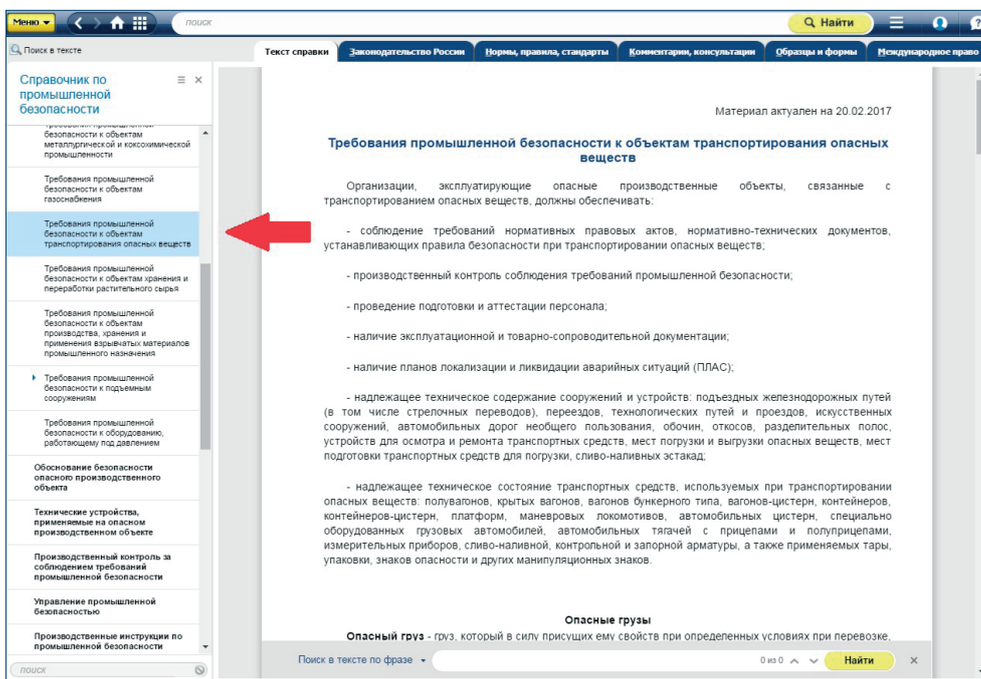
- разработке технологических процессов, эксплуатации, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации ОПО, разработке обоснования безопасности ОПО, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности ОПО;
- изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании, диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на ОПО;
- проведении экспертизы промышленной безопасности технических устройств, предназначенных для транспортирования (перемещения) опасных веществ, зданий и сооружений на ОПО.

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.

Отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности можно также во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о требованиях промышленной безопасности к транспортированию опасных веществ можно найти в справке «Требования промышленной безопасности к объектам транспортирования опасных веществ», которая находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность».



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утверждено Положение о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров, а также утверждена форма сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта РФ

Что произошло?

Положение о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров принято в целях повышения эффективности мер пожарной безопасности в лесах и тушения лесных пожаров в соответствии со ст. 22_1 Федерального закона «О пожарной безопасности», устанавливающей, что при тушении лесных пожаров федеральным органом исполнительной власти создаются федеральный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров, а также соответствующие штабы в федеральных округах.

Почему и для кого это важно?

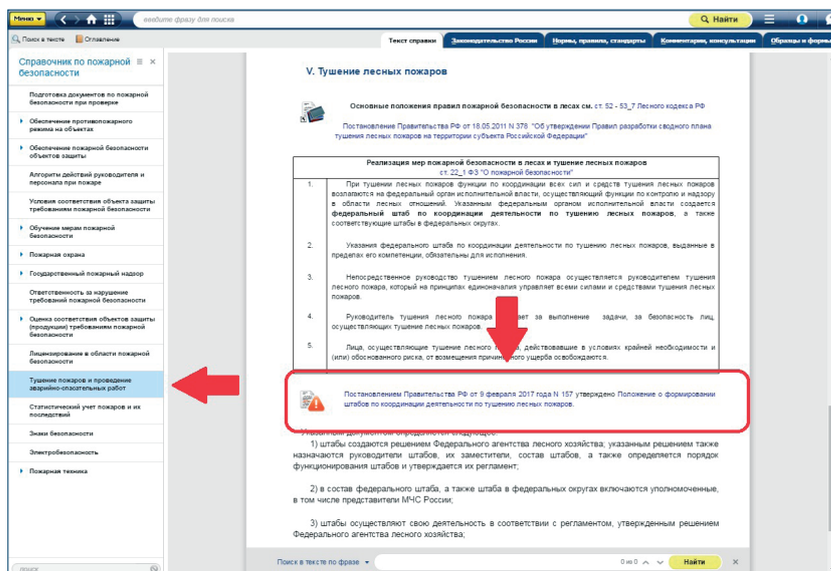
Разработка и представление сводного плана тушения лесных пожаров установленной формы является обязанностью органа исполнительной власти субъекта РФ в целях в том числе недопущения распространения лесных пожаров на земли населенных пунктов и земли иных категорий, а также недопущения возникновения лесных пожаров из-за пожаров, возникших на землях населенных пунктов и землях иных категорий, обеспечения создания резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов.

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.

Отслеживать утверждение новых документов в области пожарной безопасности можно также во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о нормативном регулировании в области тушения пожаров можно найти в справке «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ», которая находится в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Внесены изменения в Положение о накоплении, хранении и использовании запасов жизнеобеспечения населения в целях ГО

Что произошло?

После внесения соответствующих изменений нормы указанного Положения также распространяются на НФГО. Также установлены субъекты, осуществляющие создание запасов и определение их номенклатуры и объемов исходя из потребности для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Почему и для кого это важно?

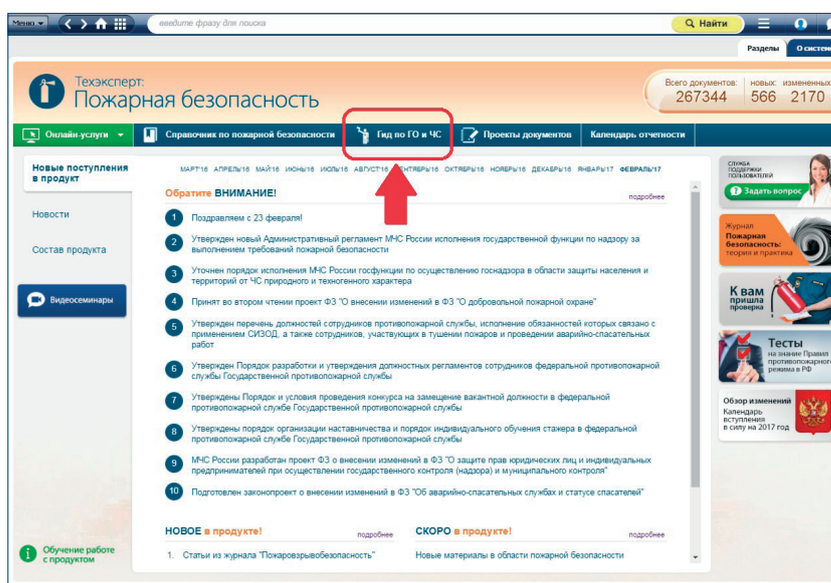
Создание и содержание в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств является в соответствии со ст. 9 ФЗ «О гражданской обороне» обязанностью организации в области ГО. Неисполнение должностными лицами и гражданами Российской Федерации обязанностей в области гражданской обороны влечет ответственность в соответствии с законодательством РФ.

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.

Отслеживать утверждение новых документов в области ГО и ЧС можно также во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о нормативном регулировании в области ГО и ЧС можно найти в справке «Специалисту по ГО и ЧС», в которую можно перейти через «Гид по ГО и ЧС», находящийся на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Подготовлен проект ФЗ о запрете продажи пиротехнических изделий несовершеннолетним, лицам, находящимся в состоянии опьянения, а также проект ФЗ об ограничении продажи пиротехнических изделий с 31 декабря по 1 января

Что произошло?

Предлагается установить административную ответственность за розничную продажу пиротехнических изделий несовершеннолетним, а также лицам, находящимся в состоянии опьянения. Кроме того предполагается установить запрет розничной торговли пиротехническими средствами I-III классов гражданам с 31 декабря 2016 года по 1 января 2017 года и годами, следующими за ним.

Охрана труда и безопасность на предприятии Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

Почему и для кого это важно?

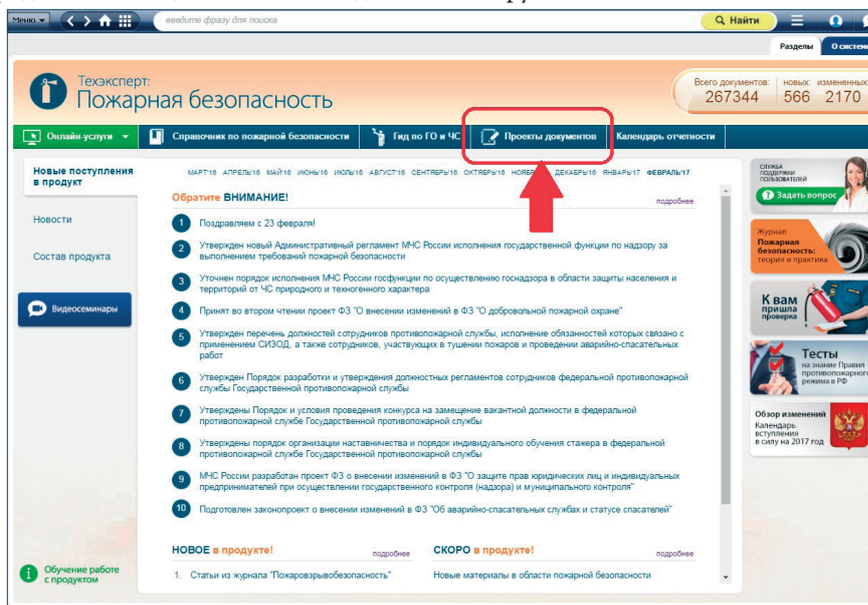
В случае принятия данных законопроектов предполагается установить административную ответственность:

- 1) за продажу пиротехнических изделий несовершеннолетним, а также лицам, находящимся в состоянии опьянения: административный штраф на граждан в размере от 1 тысячи до 3 тысяч рублей; на должностных лиц – от 15 тысяч до 30 тысяч рублей; на юридических лиц – от 100 тысяч до 300 тысяч рублей;
- 2) за розничную торговлю пиротехническими средствами в установленный период: административный штраф на граждан в размере от 300 до 1 тысячи рублей; на должностных лиц – от 1 тысячи до 3 тысяч рублей; на юридических лиц – от 4 тысячи до 5 тысяч рублей.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация о принятии новых законопроектов в области пожарной безопасности. Гиперссылки позволяют быстро попасть в текст документа.

Новые проекты документов можно найти на главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность» под кнопкой «Проекты документов».



ОХРАНА ТРУДА

Изменены формы декларации СОУТ и отчета о проведении СОУТ

Что произошло?

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (далее – декларация СОУТ) должна предоставляться работодателем в ГИТ в случаях, когда по результатам идентификации на рабочих местах не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы, а также в ситуациях, когда условия труда на рабочих местах признаны оптимальными или допустимыми.

В свою очередь, отчет о проведении СОУТ должен составляться организацией, проводившей СОУТ. На работодателя при этом возложена обязанность ознакомить работников с результатами проведения СОУТ, а также уведомить организацию, проводившую СОУТ, об утверждении отчета.

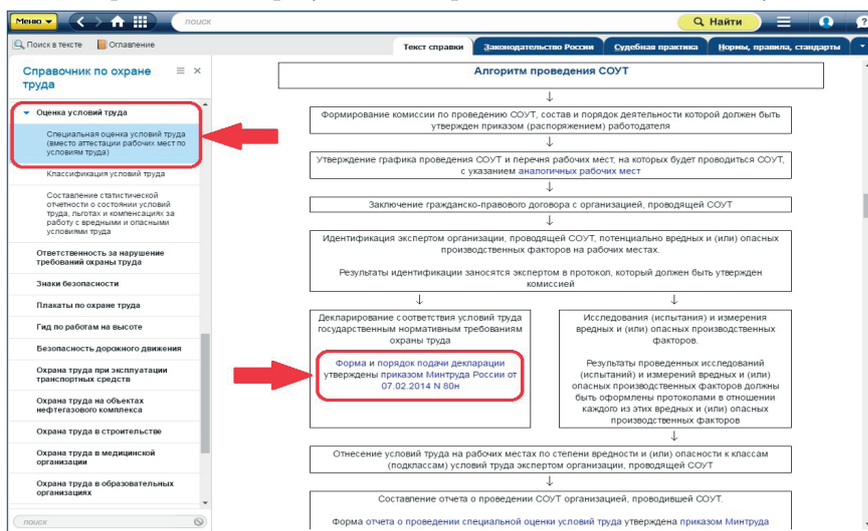
Также следует отметить, что в соответствии с требованиями Закона о спецценке условий труда приведены положения Методики проведения СОУТ.

Почему и для кого это важно?

Ответственность за нарушение государственных нормативных требований охраны труда, связанных с проведением спецценки условий труда, предусмотрена статьями 5.27_1 и 14.54 КоАП РФ.

Как найти в системе?

В системе имеется справочный материал «Специальная оценка условий труда», а также формы декларации СОУТ и отчета о проведении СОУТ.



Определены перечни НПА, соблюдение которых должно оцениваться

Рострудом при проведении проверок

Что произошло?

Роструд сформировал перечни НПА, соблюдение которых должно оцениваться при проведении мероприятий:

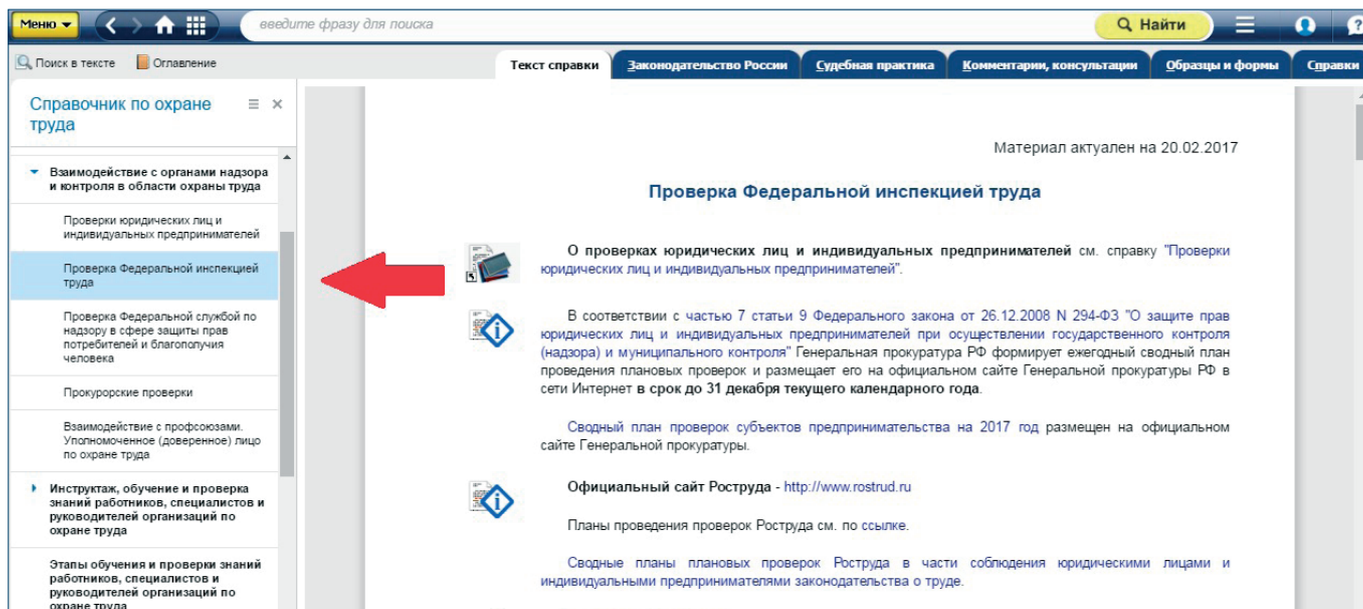
- по федеральному государственному надзору за соблюдением трудового законодательства;
- по контролю за порядком установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.

Почему и для кого это важно?

Ответственность за нарушение государственных нормативных требований охраны труда предусмотрена статьей 5.27_1 КоАП РФ.

Как найти в системе?

В системе имеется справочный материал «Проверки федеральной инспекцией труда», который в случае необходимости поможет подготовиться к проверке.



НОВОСТИ ОТРАСЛИ

ОХРАНА ТРУДА

Директор департамента Валерий Корж: Минтруд России составит рейтинг регионов по уровню соблюдения трудового законодательства

Об этом сообщил директор Департамента условий и охраны труда Минтруда России Валерий Корж на совещании по вопросам охраны труда в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Северо-Западного федерального округа.

«Ежегодно, с декабря 2017 года, будет формироваться рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню соблюдения трудового законодательства и базы образцов лучших практик. И вся работа регионов в сфере охраны труда непосредственно повлияет на место региона в данном рейтинге», – сообщил Валерий Корж.

По его словам, в Калининградской области разработана сбалансированная региональная программа по охране труда. «Она интегрирована в программу социально-экономического развития региона, и все показатели по травматизму стремятся если не к нулю, то к минимуму. В Калининградской области вот уже пять лет неуклонно снижается производственный травматизм, и регион, скорее всего, войдет в двадцатку регионов – лидеров по низкому травматизму», – отметил Валерий Корж.

Он пояснил, что региональные программы по охране труда третий год разрабатываются на основе типовой программы. «Там единые показатели, и теперь мы можем измерять уровень безопасности в целом по стране. Это количество погибших, количество профзаболеваний, количество мероприятий по снижению травматизма», – перечислил руководитель департамента. Валерий Корж также рассказал, что Минтруд России обсуждает с социальными

партнерами возможность запуска государственной программы «Безопасный труд». «Она будет объединять и координировать все программы на уровне регионов. С 2018 года мы планируем эту программу начать реализовывать», – рассказал он.

Источник: <http://www.rosmintrud.ru>

Трудовые травмы идут вниз

По данным Роструда, число несчастных случаев с тяжелыми травмами на производстве в 2016 году снизилось на 14% по сравнению с 2015 годом. Максимальное снижение травматизма ведомство зафиксировало на предприятиях в сфере транспорта (на 27%), строительства (на 23%), оптовой и розничной торговли (на 18%), сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства (на 12%), обрабатывающих производств (на 7%).

По словам главы Роструда Всеволода Вуколова, снижение связано с изменением работы службы – с 2015 года Роструд проводит не только расследование, но и проверку хозяйствующего субъекта после каждого случая гибели на производстве. «Мы говорим о том, что этот показатель должен снижаться и стать основным показателем работы такого контрольно-надзорного органа, как Роструд», – добавил господин Вуколов. Ранее, на необходимость больше сконцентрироваться на профилактике, а не только на наказании нарушений охраны труда Роструду указывали эксперты РАНХиГС (подробнее см. «Ъ» от 14 ноября 2016 года).

Наиболее высоким уровнем производственного травматизма по-прежнему остается в сфере строительства и транспорта. «Мы надеемся, что эти показатели будут идти вниз», – отметил глава Роструда.

Охрана труда и безопасность на предприятиях Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

За прошлый год, по данным ведомства, более 146 тыс. организаций провели специальную оценку условий труда в отношении рабочих мест около 5,445 млн работников. В территориальных органах Роструда было зарегистрировано почти 57 тыс. деклараций соответствия условий труда требованиям охраны труда, касающихся более 1,5 млн работников. В 2016 году Роструд выявил 197895 нарушений по охране труда. «В основном это нарушение работодателем установленного порядка проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах или ее непроведение», – сообщил господин Вуколов.

Источник: <http://www.kommersant.ru/>

Во всех субъектах Российской Федерации проходят мероприятия, посвященные Году гражданской обороны

2017 год в МЧС России объявлен Годом гражданской обороны.

Сегодня гражданская оборона России – это отлаженная и эффективная система, работающая в круглосуточном режиме реагирования на чрезвычайные происшествия. Трудно переоценить значение гражданской обороны нашей страны. Спасательные формирования МЧС России, аварийно-спасательные формирования и спасательные службы, подразделения Государственной противопожарной службы, нештатные формирования ежедневно участвуют в спасательных операциях. Пожары, природные и техногенные, аварии на производстве, транспорте, объектах ЖКХ, стихийные бедствия – вот неполный список того, на что приходится реагировать силам гражданской обороны. Все эти усилия направлены в первую очередь на оказание помощи людям, обеспечение их безопасности, сохранение жизни и здоровья, культурных и материальных ценностей.

Сегодня МЧС России целенаправленно внедряет новый формат повышения готовности ГО и заинтересовано в более активном участии граждан. Навыки, полученные в рамках мероприятий по ГО, а их в 2017 году планируется провести большое количество, помогут каждому человеку



знать перечень опасностей и угроз с учетом региона проживания, обладать практическими навыками оказания самопомощи и первой доврачебной помощи.

Во всех регионах Российской Федерации проходят мероприятия, посвященные Году гражданской обороны.

В г. Переславле прошел лыжный пробег «Русь-2017», в котором приняли участие школьники от 8 до 14 лет. Организаторами акции выступили Главное управление МЧС России по Ярославской области и Департамент образования Ярославской области. Маршрут лыжни проходил через центр города по наиболее значимым местам.

В Свердловской области сотрудники 266-й пожарно-спасательной части г. Карпинска провели занятие по вопросам гражданской защиты населения для сотрудников муниципального предприятия на базе учебно-консультационного пункта.

В ходе занятия был показан фильм об истории гражданской обороны, продемонстрированы средства индивидуальной защиты, предназначенные для использования населением на зараженной местности, приборы химической и радиационной разведки. В завершение занятия всем присутствующим вручили памятки по действиям при получении сигналов гражданской обороны и правилам пожарной безопасности.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

На заседании Правительства представлен законопроект о расширении перечня органов, осуществляющих пожарный надзор

В рамках прошедшего заседания Правительства Российской Федерации был представлен законопроект, относящийся к внесению изменений в статью 23.34 КоАП РФ. Этот акт призван увеличить перечень организаций, которые реализовывают общегосударственный правительственный противопожарный контроль, и увеличить их права. К перечню организаций правительственного пожарного наблюдения добавятся территориальные и объектовые отделения ФПС (Федеральная противопожарная служба). Данный законопроект также дает возможность главам территориальных и объектовых подразделений ФПС оказывать содействие в анализе административных преступлений.

Руководители же подразделений территориальных и объектовых подразделений ФПС, в свою очередь, смогут лично анализировать протоколы административных преступлений. Речь идет о несоблюдении законов пожар-

ной защищенности в лесных массивах, в общественном воздушном, наземном или морском транспортах, неисполнения требований к символу о запрете курения, нарушения декларации, реализации и маркировки продукции.

Рассмотрение закона о СРО в пожарной безопасности снова перенесли

Депутаты Госдумы планируют отменить лицензирование в области пожарной безопасности. Регулирующие функции перейдут к отраслевым саморегулируемым организациям. Народным избранникам представлено два законопроекта, касающихся саморегулируемых организаций в пожарной отрасли. Один из них будет рассматриваться в конце текущего года, второй, согласованный с заинтересованными ведомствами, – в ближайшее время.

Новый законопроект предусматривает расширение деятельности саморегулируемых организаций. Авторы законопроекта предлагают отменить лицензии на право деятельности в области монтажа, техобслуживания и ремонта противопожарных установок, систем и оборуду-

дования. Речь идет о средствах, применяемых в защите от огня сооружений и зданий в городах и других населенных пунктах, на промышленных предприятиях и на объектах инженерной инфраструктуры. Если закон бу-

дет принят, работать в этой сфере смогут только члены саморегулируемых организаций, и лицензия им не понадобится.

Источник: справка01.рф

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Правительство утвердило требования к проверочным листам надзорных органов

Постановлением Правительства от 13 февраля 2017 года № 177 определены общие требования к порядку разработки и утверждения органами государственного и муниципального контроля проверочных листов (списков контрольных вопросов), которые будут использоваться должностными лицами при проведении плановых проверок. Соответствующее постановление подписал Премьер-министр Дмитрий Медведев.

Согласно постановлению формы проверочных листов будут утверждаться контрольно-надзорными органами федерального, регионального и муниципального уровня. В форме должны быть указаны вид контроля, вид деятельности проверяемого субъекта или объекта, их категории риска и классы опасности. Кроме того, проверочный лист должен содержать название органа госконтроля, а также реквизиты документов, в которых содержатся проверяемые требования. В проверочном листе должен быть указан и учетный номер проверки, по которому можно будет найти информацию в едином реестре проверок.

Проверочный лист может иметь и электронную форму, в этом случае он должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.

Утвержденные формы проверочных листов будут размещаться в открытом доступе на сайтах надзорных органов, так что предприниматели смогут самостоятельно, до прихода инспектора, проверить, насколько соблюдаются обязательные требования на их объекте, и своевременно устранить нарушения.

Внедрение проверочных листов предусмотрено планом мероприятий («дорожной картой») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности на 2016-2017 годы и приоритетной программой «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

Источник: <http://www.risk-news.ru/>

Закон об обосновании безопасности объекта принят в третьем чтении

Госдума одобрила в заключительном третьем чтении проект федерального закона о расширении сферы применения обоснования безопасности опасного производственного объекта. Об этом сообщается на странице документа.

Документом вносятся изменения в ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Градостроительный кодекс России.

В 2013 году в законодательстве в области промбезопасности была закреплена возможность отступать от требований промбезопасности объекта при его эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации путем разработки обоснования безопасности. Обоснование безопасности в соответствии с законом подлежит экспертизе промышленной безопасности и учитывается в реестре Ростехнадзора.

Однако выяснилось, что на практике обоснование безопасности невозможно применить при проектировании и экспертизе проектной документации на строительство опасных объектов. Главгосэкспертиза России при проведении экспертизы проектной документации не принимает во внимание содержание обоснования безопасности несмотря на то, что обоснование подготовлено в полном соответствии с требованиями законодательства и на него имеется положительное заключение экспертизы промбезопасности.

По словам председателя комитета Сергея Жигарева, законопроектом предлагается включить в сферу применения обоснования безопасности опасного производственного объекта (ОПО) стадии проектирования, строительства и реконструкции в том случае, если будет необходимо отступить от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в этой области. Также предлагается ввести солидарную ответственность организаций, которые проводят экспертизу обоснования безопасности ОПО, при причинении вреда в результате применения обоснования безопасности, имеющего положительное заключение такой экспертной организации.

По его мнению, принятие законопроекта позволит за 3 года достичь экономии при строительстве и эксплуатации ОПО до одного триллиона рублей по экономике в целом. Это повысит конкурентоспособность отечественной промышленной продукции, работ и услуг как на внутреннем, так и внешних рынках.

Источник: <http://www.risk-news.ru/>

Поддельные подписи под экспертизами промышленной безопасности

Экспертиза промышленной безопасности – одно из важнейших направлений деятельности Ростехнадзора, направленное на обеспечение безопасности окружающего мира. Именно поэтому данный вид деятельности относится к лицензируемым. Получение лицензии Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности регулируется федеральными законами № 99-ФЗ «О ли-



цензировании отдельных видов деятельности»; № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и рядом других, а также приказом Ростехнадзора от 15 ноября 2012 года № 658 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности». Выдается лицензия центральным аппаратом организации непосредственно в столице нашей страны. Однако при всей серьезности подхода к данному вопросу все чаще можно слышать о громких скандалах в области экспертизы промышленной безопасности и выявлении поддельных экспертных заключений.

Так, например, в декабре прошлого года в компетентные органы обратился эксперт в области промышленной безопасности, утверждавший, что компания «Городской центр экспертиз – Север» подделала его подпись под экспертизами 40 объектов ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Достоверность утверждения эксперта была оспорена юристами центра экспертиз, однако дело получило широкий резонанс. Ростехнадзор на официальном сайте также заявил, что начал проверку этой информации о поддельных заключениях.

Это всего лишь один пример из общей массы случаев использования поддельных подписей экспертов, однако он особенно привлек внимание к проблеме фальсификации экспертных заключений в области промышленной безопасности.

В связи с этим в январе текущего года профсоюз, представляющий интересы экспертов в этой области даже, обратился в Ростехнадзор с просьбой о формировании совместной рабочей группы, которая бы подготовила свои предложения по урегулированию данной проблемы. По мнению представителей профсоюзов, проблема заключается даже не в том, что что-то не так с законодательством, а в том, что отнюдь не все установленные законом правила выполняются.

Так, например, реестры проведенных в регионах экспертиз по промышленной безопасности не содержат сведений о номере удостоверения лица, подписавшего документ, что, в свою очередь, значительно расширяет возможности для злоупотреблений и фальсификации документов с использованием личных данных аккредитованных экспертов и лишает самих экспертов возможности своевременно отслеживать подписанные или якобы подписанные ими экспертизы.

Напомним, что с 2015 года эксперты в области промышленной безопасности должны проходить серьезную аттестацию в Ростехнадзоре (постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 года № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»), и с 1 августа 2016 года Ростехнадзор регистрирует только те заключения экспертизы промышленной безопасности, которые были подписаны аттестованными экспертами. Реестр аттестованных экспертов, содержащий ФИО экспертов и информацию об области аттестации, в рамках которых эксперт может проводить экспертизу промышленной безопасности, доступен для скачивания с сайта Ростехнадзора, что позволяет недобросовестным организациям использовать данные аттестованных экспертов и подделывать их подписи под «своими» заключениями.

По некоторым оценкам, число поддельных экспертиз в отдельных управлениях Ростехнадзора может достигать 40% от их общего количества! Последствия не заставили себя долго ждать. Серия чрезвычайных происшествий, прокатившаяся этой зимой по стратегическим производственным объектам Сибирского федерального округа и Алтайского края, возможно, явилась следствием описанной нами проблемы.

Никаких видимых шагов Ростехнадзор в части урегулирования данной проблемы пока не предпринял, но ситуация на контроле.

На конец декабря планировалось проведение совместного совещания Ростехнадзора с представителями общероссийского профсоюза экспертов в области промышленной безопасности, однако мероприятие было отложено на неопределенный срок.

Источник: <http://ohranatruda.ru/>

Подписан закон о снижении класса опасности газовых АЗС

Президент России Владимир Путин подписал закон, который изменяет с третьего на четвертый класс опасности автозаправочных станций (АЗС), предназначенных для заправки транспортных средств природным газом, следует из опубликованного на официальном портале правовой информации документа.

Юридические лица или индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие подобные АЗС, должны будут перерегистрировать их в госреестре опасных производственных объектов (ОПО). А если эта перерегистрация не будет осуществлена, то плановые проверки таких лиц в отношении данных АЗС, как и сейчас, будут проводиться не чаще одного раза в течение трех лет.

Сейчас в отношении ОПО первого или второго класса опасности плановые проверки проводятся не чаще одного раза в год, третьего класса – не чаще одного раза в три года. В отношении опасных производственных объектов четвертого класса опасности плановые проверки не проводятся. Закон должен вступить в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

Ранее председатель комитета Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Сергей Жигарев говорил, что реализация закона будет способствовать созданию благоприятных условий для использования природного газа в качестве моторного топлива, расширению сети газозаправочных комплексов, обеспечению экологической и энергетической безопасности этих объектов.

Источник: <https://ria.ru/>



УВАЖАЕМЫЕ 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 (ivanova@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».

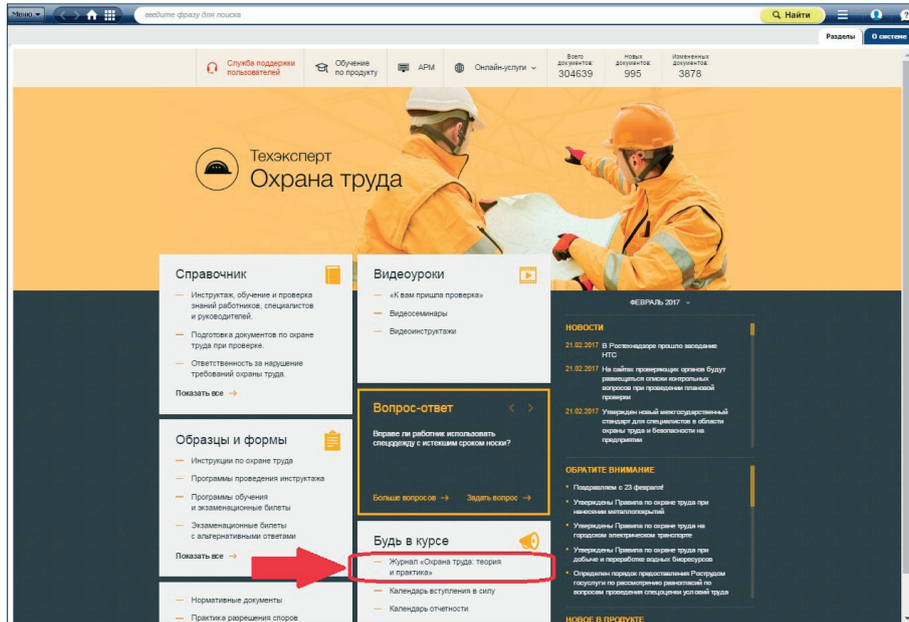
Страна должна знать своих героев!

С уважением, Иванова Ольга,
редактор издания «Охрана труда и безопасность на предприятии»

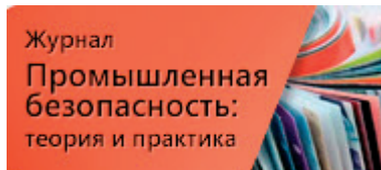
ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

В системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность», «Техэксперт: Пожарная безопасность» регулярно выходят выпуски специализированных электронных журналов.

В системе «Техэксперт: Охрана труда» журнал можно найти на главной странице в блоке «Будь в курсе».



Журналы по промышленной и пожарной безопасности находятся под баннерами на главных страницах соответствующих систем.



Для быстрого поиска актуальной информации материалы объединены в тематические блоки.



В каждом номере для вас собраны:

- эксклюзивные авторские статьи и обзоры;
- консультации ведущих экспертов-практиков;
- ответы на актуальные вопросы специалистов;
- обзоры судебных споров, освещающие решения конкретных проблемных ситуаций.

Электронные журналы в системах «Техэксперт» – это интересная и достоверная узкоспециализированная информация, подкрепленная ссылками на нормативно-правовые акты.

С ними вы:

- всегда будете в курсе последних изменений в своей профессиональной области;
- сможете быстро найти решение спорных вопросов в работе;
- легко подготовитесь к визиту проверяющих органов или судебному разбирательству.

Следите за свежими выпусками в системах «Техэксперт»!

«ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включен новый видеoinструктаж по охране труда на рабочем месте при выполнении работ на высоте.

Справка: Служба поддержки пользователей, Обучение по продукту, АРМ, Онлайн-услуги. Статистика: Всего документов: 304639, Новых документов: 995, Измененных документов: 3878.

Техэксперт Охрана труда

Справочник

- Инструктаж, обучение и проверка знаний работников, специалистов и руководителей.
- Подготовка документов по охране труда при проверке.
- Ответственность за нарушение требований охраны труда.

Образцы и формы

- Инструкции по охране труда
- Программы проведения инструктажа
- Программы обучения и экзаменационные билеты

Видеоуроки

- «К вам пришла проверка»
- Видеосеминары
- Видеоинструктажи** (выделено красной рамкой и стрелкой)

Вопрос-ответ

Когда работнику должна быть присвоена II группа по электробезопасности?

Больше вопросов → Задать вопрос →

ФЕВРАЛЬ 2017

Владимир Степанов представил приоритетные направления развития РОЧС и пути их реализации

16.02.2017 Утверждена форма сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта РФ

16.02.2017 Принят во втором чтении проект ФЗ "О внесении изменений в ст.3 ФЗ "О промышленной безопасности ОПЮ" и ч.5 ст.60 Градостроительного кодекса РФ"

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Поздравляем с 23 февраля!
- Утверждены Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Обновлены интерактивные тесты по аттестации

На главной странице системы под баннером «Тесты для аттестации» добавлена актуализированная программа с интерактивными тестами.

Техэксперт: Промышленная безопасность. Статистика: Всего документов: 276005, Новых: 525, Измененных: 2420.

Онлайн услуги, Справочник по промышленной безопасности, Гид по ГО и ЧС, Проекты документов, К вам пришла проверка, Календарь отчет.

Новые поступления в продукт

МАРТ'16 АПРЕЛЬ'16 МАЙ'16 ИЮНЬ'16 ИЮЛЬ'16 АВГУСТ'16 СЕНТЯБРЬ'16 ОКТЯБРЬ'16 НОЯБРЬ'16 ДЕКАБРЬ'16 ЯНВАРЬ'17 ФЕВРАЛЬ'17

Обратите ВНИМАНИЕ!

- Поздравляем с 23 февраля!
- Вступил в силу приказ Ростехнадзора, утверждающий методику определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС)
- Скорректированы дополнительные требования к содержанию деклараций безопасности ГТС
- Утвержден Административный регламент Ростехнадзора по предоставлению сведений из Российского регистра ГТС
- Утверждена новая редакция теста для аттестации специалистов в области промышленной безопасности
- Принят во втором чтении проект ФЗ об исключении АЗС, предназначенных для заправки транспортных средств газом природным, из категории ОПО
- Подготовлен проект приказа Ростехнадзора об утверждении новых ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности при обогащении и брикетировании угля"
- Подготовлен проект Порядка организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
- Подготовлен законопроект о внесении изменений в ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"

Тесты для аттестации (выделено красной стрелкой)

Служба поддержки пользователей: Задать вопрос

Журнал: Промышленная безопасность: теория и практика

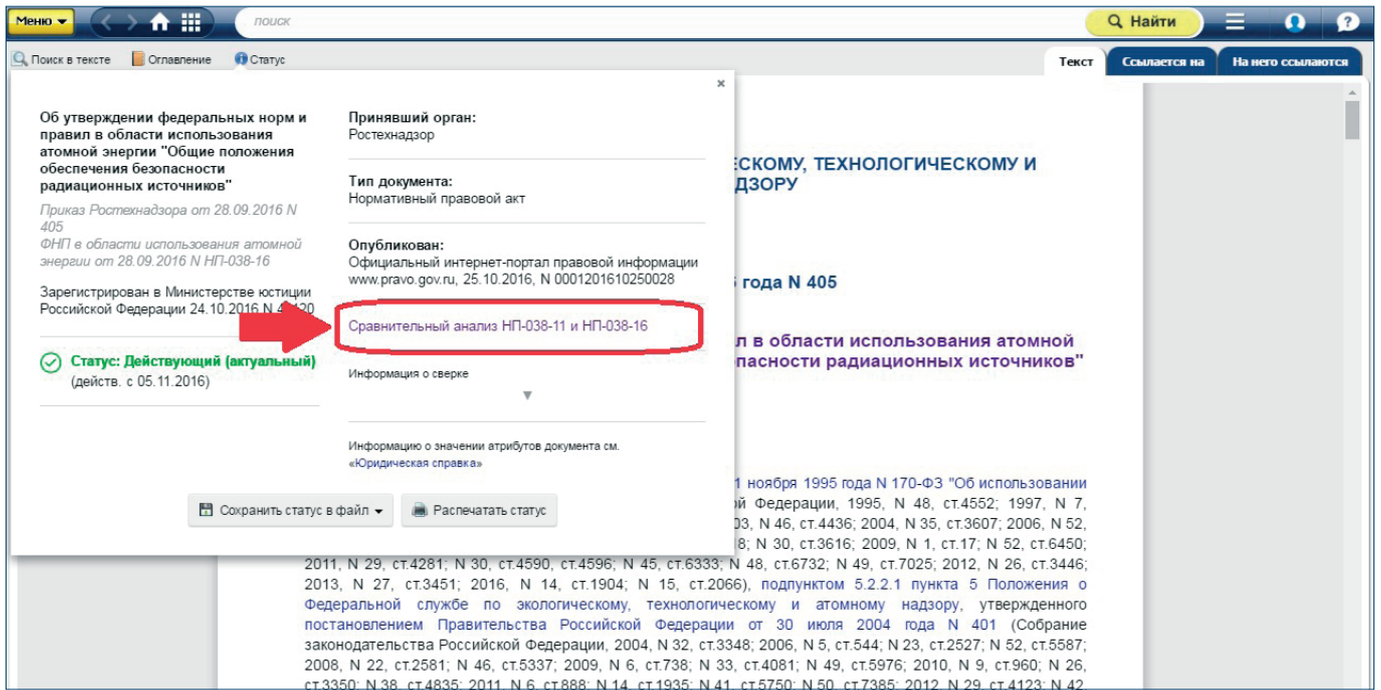
Уроки, извлеченные из аварий

Обзор изменений: Календарь вступления в силу на 2017 год

Охрана труда и промышленная безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

Сравнительный анализ норм в области промышленной безопасности

В систему включен авторский аналитический материал – «Сравнительный анализ приказа Ростехнадзора от 05.03.2011 № 104 (ФНП в области использования атомной энергии от 05.03.2011 № НП-038-11) и приказа Ростехнадзора от 28.09.2016 № 405 (ФНП в области использования атомной энергии от 28.09.2016 № НП-038-16).

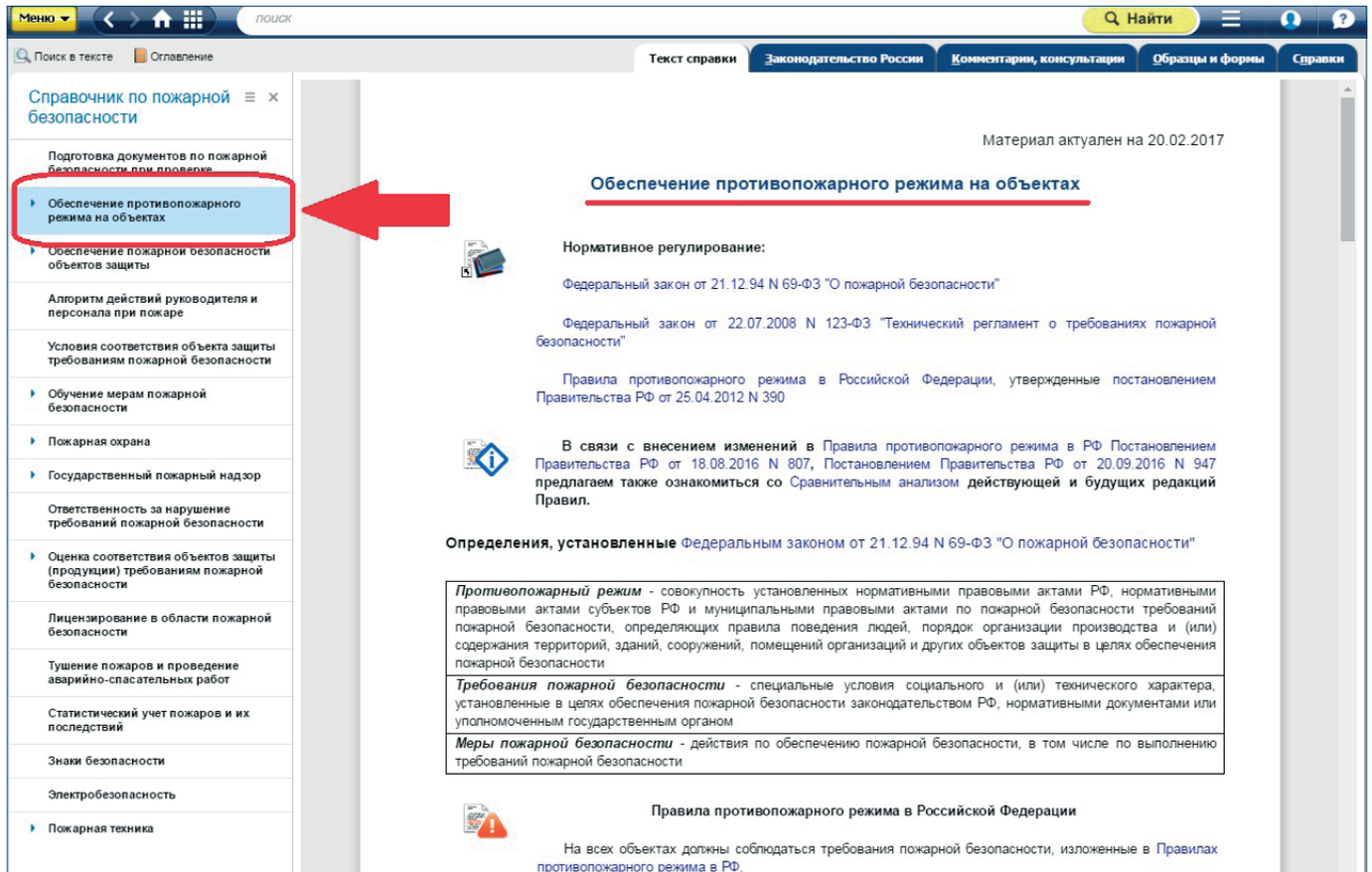


НОВИНКИ В СИСТЕМЕ

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Обновление справочника по пожарной безопасности

Обновилась информация в «Справочнике по пожарной безопасности»: добавлены новые справки: – «Обеспечение противопожарного режима на объектах»



Охрана труда и безопасность на предприятии Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

Материал актуален на 27.02.2017

Содержание источников противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода

Нормативное регулирование:

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390

Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору)

Методика испытания внутреннего противопожарного водопровода (ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2007 г.)

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)

Источники наружного противопожарного водоснабжения - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)

Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) - совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам.

В соответствии с ч.1 ст.99 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности:

производственные объекты должны обеспечиваться наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами)

В соответствии с ч.1 ст.99 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности:

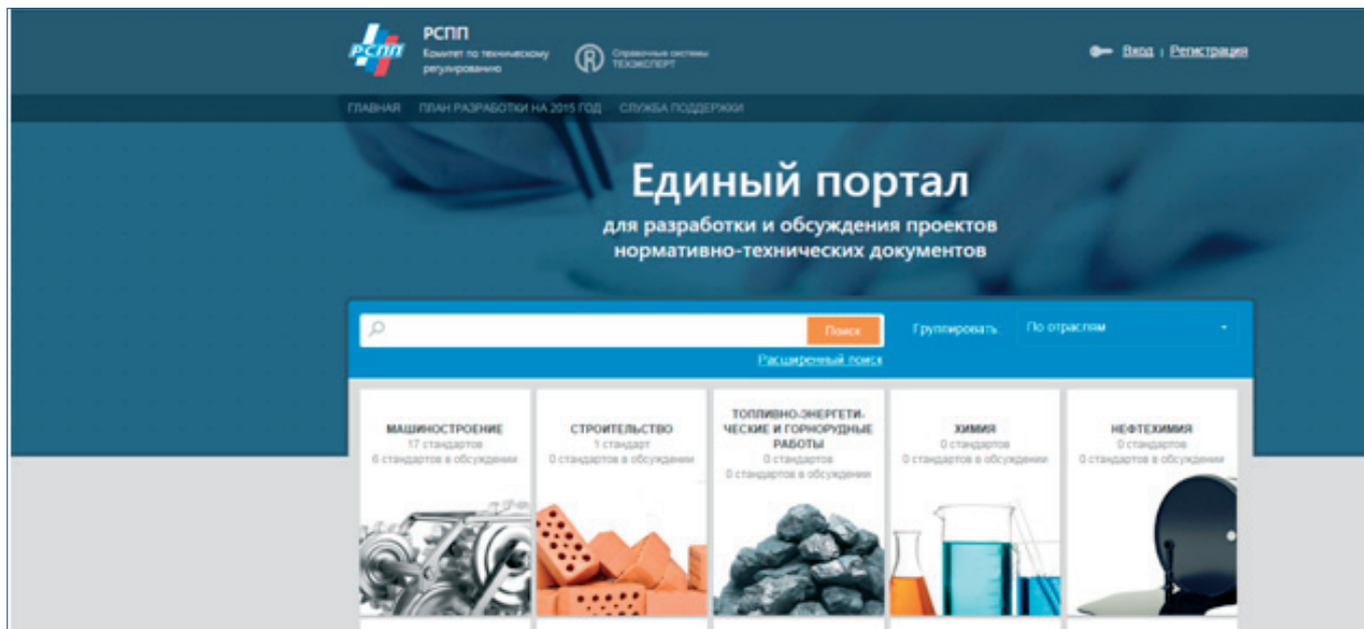
допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 и степеней огнестойкости I и II категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров, расположенных вне населенных пунктов, отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более

Электронный журнал «Пожарная безопасность: теория и практика»

На главной странице системы под баннером «Журнал Пожарная безопасность: теория и практика» добавлен новый выпуск журнала № 1, март 2017 года. Тема номера: Новые требования к обеспечению объектов огнетушителями.



Охрана труда и безопасность на предприятиях Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»



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, –

Единый 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!
Не забудьте внести свой вклад в обсуждение проектов.

Единый портал «От проекта к документу»

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.

Зарегистрироваться
Пропустить

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 оформить 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 добавлен 181 документ. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 197.

✔ О внесении изменений в нормативные правовые акты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона от 1 мая 2016 г. № 136-ФЗ «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования» и Федеральный закон «О специальной оценке условий труда»

Приказ Минтруда России от 14.11.2016 № 642н.

✔ Об утверждении перечня работ, выполняемых работниками метрополитена, непосредственно связанных с обеспечением безопасности движения электропоездов

и безопасности перевозки пассажиров, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры

Приказ Минтруда России и Минздрава России от 29.12.2016 № 850н/1022н.

✔ О ратификации Конвенции о профилактике и контроле профессиональных рисков, вызываемых канцерогенными веществами и агентами (Конвенции № 139) Федеральный закон от 07.02.2017 № 1-ФЗ.

✘ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования ГОСТ от 26.12.2016 № 12.4.310-2016.

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 545 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.

✔ Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права

Постановление Правительства РФ от 01.09.2012 № 875.

✔ О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным

требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Приказ Минтруда России от 07.02.2014 № 80н.

✔ Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда

Приказ Минтруда России от 03.11.2015 № 843н.

✔ Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда

Приказ Минтруда России от 12.08.2014 № 549н.

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 75 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✘ Какие образовательные организации вправе осуществлять профессиональную подготовку и переподготовку специалистов по охране труда?

✘ Может ли быть привлечен к административной ответственности работодатель, если в карте спецоценки условий труда отсутствует подпись работника?

✘ Каким образом необходимо осуществлять озна-

комление работников с инструкциями по охране труда на предприятии?

✘ Является ли падение работника с высоты менее 1,8 метра падением с высоты?

✘ Необходимо ли проводить первичный инструктаж на рабочем месте с работниками подрядных организаций?

- ✘ Существуют ли указания по заполнению формы № 1-Г «Условия труда»?
- ✘ Кто такой инструктор по охране труда?
- ✘ Обязательно ли разрабатывать программы проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте?
- ✘ Допускается ли проведение спецоценки условий труда на вакантных рабочих местах?
- ✘ Каким образом осуществляется проведение стажировки работников?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлен 51 документ. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Инструкция по охране труда для оператора АЗС
- ✔ Инструкция по охране труда при работе с козловым краном с применением грейфера.
- ✔ Инструкция по охране труда для инженера по автоматизации и механизации производственных процессов.
- ✔ Инструкция по охране труда для упаковщика электронной продукции.
- ✔ Инструкция по охране труда при хранении горюче-смазочных материалов.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: формовщик теста.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: слесарь-электрик автотранспорта.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: инструктор по лечебной физкультуре.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: машинист автоподъемника.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: пекарь.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 284 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов
 - Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494.
- ✔ О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию
 - Постановление Правительства РФ от 28.01.2017 № 95.
- ✘ О внесении изменения в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
 - Федеральный закон от 22.02.2017 № 22-ФЗ.
- ✘ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции»
 - Приказ Ростехнадзора от 10.01.2017 № 5. ФНП в области использования атомной энергии от 10.01.2017 № НП-012-16.
- ✔ Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами
 - Приказ Ростехнадзора от 20.01.2017 № 20.
- ✔ Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Г.3 «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
 - Распоряжение Ростехнадзора от 17.01.2017 № 3-рп.
- ✔ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
 - Приказ Ростехнадзора от 03.02.2017 № 45.
- ✔ Об утверждении Руководства по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов»
 - Приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47.
- ✔ Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при исходных событиях, обусловленных сейсмическими воздействиями»
 - Приказ Ростехнадзора от 01.02.2017 № 33.
- ✔ Об утверждении Руководства по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа»
 - Приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 48.
- ✔ Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.2 «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
 - Распоряжение Ростехнадзора от 03.02.2017 № 39-рп.
- ✔ Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа»
 - Приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 48.

✔ Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов

Руководство по безопасности Ростехнадзора. Приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47.

✔ Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.12 «Требования промышленной без-

опасности, относящиеся к взрывным работам», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
Распоряжение Ростехнадзора от 08.02.2017 № 41-рп.

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 2304 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 № 120. Методика Ростехнадзора.

✔ Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Г «Энергетическая безопасность», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утратило силу с 20.12.2016 на основании распоряжения Ростехнадзора от 19.12.2016 № 421-рп)

Распоряжение Ростехнадзора от 25.03.2015 № 39-рп.

✔ Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.2 «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Распоряжение Ростехнадзора от 14.07.2015 № 93-рп.

✔ Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 13 февраля 2017 года)

Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421.

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 72 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✘ Годовой отчет по эксплуатации ГТС.
✘ Величина пробного давления на прочность.
✘ Нумерация газопроводов и арматуры в газовой котельной.

✘ Требования к ограничению срока хранения тары с аммиаком.
✘ Лицо, ответственное за организацию производственного контроля.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 17 документов.

✔ Календарный план подготовки и проведения общешкольной тренировки по действиям в случае возникновения пожара и других чрезвычайных ситуаций (проект).

✔ Акт обнаружения признаков самонагревания угля в шахте (рекомендованный образец).

✔ Акт регистрации эндогенного пожара (рекомендованный образец).

✔ Акт списания подземного эндогенного пожара в категорию «потушенные» (рекомендованный образец).

✔ Заявление на постановку на учет оборудования, работающего под избыточным давлением (рекомендованный образец).

✔ Отчет о проведенном тактико-специальном учении.

✔ Программа обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

✔ Положение о нештатном формировании по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Г. 1.1. Эксплуатация электроустановок.

✔ Производственная инструкция для специалиста, занимающегося гидравлическими испытаниями баллонов, работающих под высоким давлением (огнетушителей) до 100 литров (для получения клейма).

✔ Производственная инструкция при очистке крыш, дворов, улиц и проездов от снега.

✔ Программа обучения по промышленной безопасности при эксплуатации котлов.

✔ Описание документов.

✔ Заявление о регистрации ОПО в государственном Реестре (внесении изменений в сведения, содержащиеся в Реестре, исключении ОПО из Реестра).

✔ Сведения, характеризующие ОПО.

✔ Заявление о переоформлении (выдаче дубликата) свидетельства о регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

✔ Заявление о предоставлении информации о зарегистрированных в Реестре ОПО в форме выписки.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 367 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Об утверждении Перечня должностей федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, по которым предусмотрена ротация
Приказ МЧС России от 12.01.2017 № 9.

✘ О некоторых вопросах поступления граждан Российской Федерации на службу и прохождения службы в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы
Проект постановления Правительства РФ от 02.02.2017.

✔ О внесении изменений в Положение о прохождении службы в военизированных горноспасательных частях, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденное приказом МЧС России от 18.03.2013 № 180.
Приказ МЧС России от 10.01.2017 № 4.

✘ О внесении изменений в статью 14.15 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.
Проект Федерального закона № 61729-7. Внесен в Государственную Думу 22.12.2016.

✘ О внесении изменения в Федеральный закон «О пожарной безопасности».

Проект Федерального закона от 03.02.2017.

✘ О внесении изменения в главу 14 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

Проект Федерального закона № 68629-7. Внесен в Государственную Думу 30.12.2016.

✘ О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Проект постановления Правительства РФ от 03.02.2017.

✘ О внесении изменений в Положение об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций, утвержденное приказом МЧС России от 31.07.2006 № 440.
Проект приказа МЧС России от 03.02.2017.

✔ Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров
Постановление Правительства РФ от 09.02.2017 № 157.

✔ О внесении изменений в Правила разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.
Постановление Правительства РФ от 08.02.2017 № 156.

✔ О внесении изменений в приказ МЧС России от 01.10.2004 № 458.

Приказ МЧС России от 10.01.2017 № 5.

✘ О внесении изменений в Федеральный закон «О добровольной пожарной охране».

Федеральный закон от 22.02.2017 № 21-ФЗ.

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 2082 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Об утверждении Порядка организации наставничества в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и Порядка индивидуального обучения стажера, проходящего испытание при поступлении на службу в федеральную противопожарную службу Государственной противопожарной службы
Приказ МЧС России от 30.12.2016 № 713.

✔ Об утверждении Перечня должностей федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, по которым предусмотрена ротация
Приказ МЧС России от 12.01.2017 № 9.

✔ Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров
Постановление Правительства РФ от 09.02.2017 № 157.

✔ Об утверждении Положения о прохождении службы в военизированных горноспасательных частях, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с изменениями на 10 января 2017 года)
Приказ МЧС России от 18.03.2013 № 180.

туациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с изменениями на 10 января 2017 года)

✔ О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (с изменениями на 7 февраля 2017 года)
Постановление Правительства РФ от 27.04.2000 № 379.

✔ Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – региональном центре по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с изменениями на 10 января 2017 года)
Приказ МЧС России от 01.10.2004 № 458.

✔ Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах (с изменениями на 18 августа 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 № 417.

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 39 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✘ Коэффициент СОУЭ для расчета пожарного риска общественного здания.

✘ Расстояние до ШРП.

✘ Расстояния между блочно-модульными контейнерами.

✘ Расчетное количество огнетушителей для общественного здания.

✘ Согласование с МЧС программ по пожарнотехническому минимуму.

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 14 документов.

- ✔ Приказ о проведении тренировки по эвакуации и тушению условного пожара (проект).
- ✔ План проведения тренировки (проект).
- ✔ Календарный план подготовки и проведения общешкольной тренировки по действиям в случае возникновения пожара и других чрезвычайных ситуаций (проект).
- ✔ Справка (акт) об итогах организации подготовки и проведения общеобъектовой тренировки по теме: «эвакуация персонала и тушение условного пожара» (проект).
- ✔ Приказ об итогах подготовки и проведения тренировки (проект).
- ✔ Акт обнаружения признаков самонагревания угля в шахте (рекомендованный образец).
- ✔ Акт регистрации эндогенного пожара (рекомендованный образец).
- ✔ Акт списания подземного эндогенного пожара в категорию «потушенные» (рекомендованный образец).
- ✔ Отчет о проведенном тактико-специальном учении.
- ✔ Программа обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.
- ✔ Положение о нештатном формировании по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.
- ✔ Инструкция о порядке действий сторожевой охраны организации на случай возникновения пожара в дневное и ночное время.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещении кладовой.
- ✔ Производственная инструкция для специалиста, занимающегося гидравлическими испытаниями баллонов, работающих под высоким давлением (огнетушитель), до 100 литров (для получения клейма).

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

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.

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ:

(812) 740-78-87, доб. 350 или e-mail: editor@cntd.ru