

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

№ 2 февраль '19

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»

Актуальная тема

Это важно!

Новости отрасли

Смотри в системе

» 1

» 2

» 6

» 9

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

«КОДЕКС» ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В V ВСЕРОССИЙСКОЙ НЕДЕЛЕ ОХРАНЫ ТРУДА



ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ОХРАНЫ ТРУДА

Всероссийская неделя охраны труда (ВНОТ) – международная дискуссионная и презентационная площадка, посвященная новейшим тенденциям и перспективам развития деятельности в области охраны труда, обеспечения безопасных условий труда и сохранения здоровья работающих. ВНОТ проводится по инициативе Минтруда России и при поддержке Правительства Российской Федерации.

В рамках главного события года Консорциум «Кодекс» не остался в стороне и в 2019 году принимает участие в качестве партнера в V Всероссийской неделе охраны труда и организует отдельную конференцию среди специалистов по охране труда: «Внедрение цифровых технологий в управление профессиональными рисками на предприятии. Опыт предприятий».

В программе конференции:

- обзор изменений законодательства РФ в сфере охраны труда;
- презентация эффективного IT решения – Интегрированная система управления производственной безопасностью «Техэксперт» (ИСУПБ «Техэксперт»);
- обмен опытом. Обсуждение вопросов обеспечения безопасности производства при использовании автоматизированных систем;
- освещение основных вопросов, связанных с внедрением автоматизированных систем на предприятии.

К участию в конференции приглашены специалисты крупных российских компаний и представители государственных структур и общественных организаций.

В рамках конференции будет уделено особое внимание решению системы ИСУПБ «Техэксперт» и его внедрению в крупных российских компаниях. ИСУПБ «Техэксперт» - новая разработка Консорциума «Кодекс». Данное инновационное решение представляет собой набор модулей с готовым информационным наполнением. Единое информационное пространство ИСУПБ и систем «Техэксперт» позволяет объединить функции автоматизации, достоверную, нормативную и консультационную информацию, а также уникальные аналитические и интеллектуальные сервисы в рамках одного решения.

Внедрение ИСУПБ «Техэксперт» на предприятиях позволяет:

- перевести процесс по обеспечению производственной безопасности в русло цифровой экономики;

- перейти на риск-ориентированный подход в управлении предприятием;
- объединить данные, оказывающие влияние на безопасность и автоматизацию процессов в рамках одного решения;
- проводить необходимые мероприятия по производственной безопасности вовремя и в соответствии с требованиями законодательства;
- реализовывать ряд превентивных мер на предприятии и воздействовать на причину происшествий, а не реагировать на последствия;
- выявить и устранить несоответствия и снизить количество нарушений, минимизируя суммы штрафов надзорных органов;
- объединить информационные ресурсы в единое пространство и организовать обмен данными, что позволит принимать согласованные решения;
- повысить уровень культуры безопасности и создать благоприятные условия труда, что приведет к повышению производительности труда.

Итог внедрения системы ИСУПБ «Техэксперт» – оптимизированный бизнес – процесс управления производственной безопасностью на предприятии, минимизирующий финансовые и временные потери.

Специалисты по охране труда и промышленной безопасности переходят на полную автоматизацию обработки данных и подготовки необходимых отчетов, ведется оперативный мониторинг, сбор, учет и анализ информации, оптимизируются временные затраты на обучение сотрудников. Имея доступ ко всей необходимой нормативно-правовой и нормативно-технической документации и проверочным листам, предприятие легко подготовится к проверкам и аудиту на предмет выполнения требований законодательства.

Не забудьте внести конференцию «Внедрение цифровых технологий в управление профессиональными рисками на предприятии. Опыт предприятий» в свой график посещения мероприятий ВНОТ. Приглашаем принять участие в конференции и пообщаться с коллегами в формате живого диалога!

А если у вас останутся вопросы, обращайтесь к нам!

Контакты:
 8-800-555-90-25, доб. 459 или 474
 spp@kodeks.ru
 www.cntd.ru

ЭТО ВАЖНО!

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внесены изменения в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов

Что произошло?

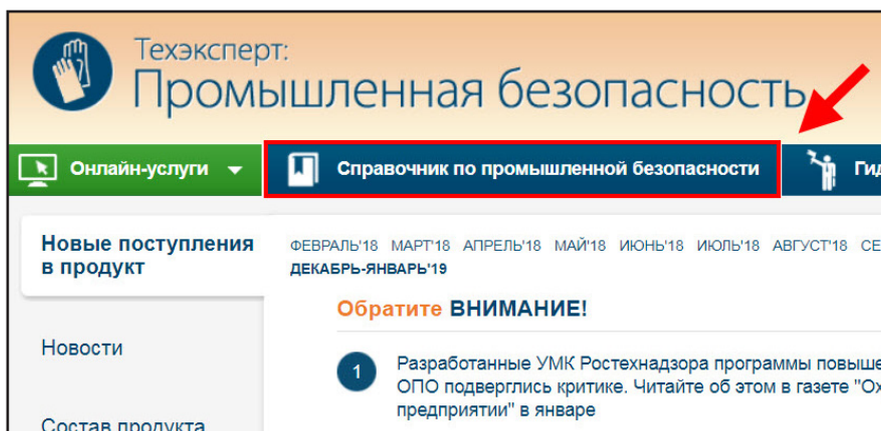
Уточняется список документов необходимых для ввода лифта в эксплуатацию (в частности, установлено, что для лифтов, прошедших в соответствии с ТР Таможенного союза «Безопасность лифтов» оценку соответствия, для ввода в эксплуатацию представляется также заключение), уточнены нормы о назначении лиц, ответственных за организацию эксплуатации, обслуживания и ремонта лифта и т.д.

Почему и для кого это важно?

Так как Правила организации безопасного использования и содержания лифтов являются обязательными для исполнения, то несоблюдение данных Правил является основанием для привлечения владельца лифта к ответственности в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

Актуальную информацию о нормативном регулировании безопасной эксплуатации лифтов можно найти в справочном материале «Требования безопасной эксплуатации лифтов», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Утверждены Правила безопасности объектов сжиженного природного газа

Что произошло?

Правила предназначены для применения при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации объектов сжиженного природного газа (далее – ОПО СПГ).

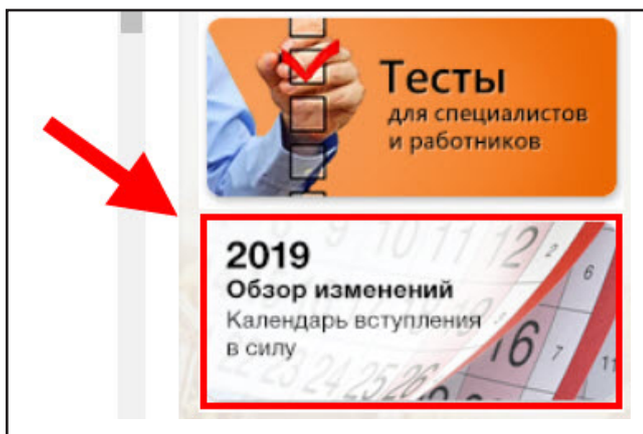
Правилами утверждены:

- требования к технологическим процессам, связанным с обращением СПГ;
- требования к обеспечению безопасной эксплуатации ОПО СПГ;
- обслуживание и ремонт технологического оборудования и трубопроводов;
- требования к анализу опасностей технологических процессов и количественному анализу риска аварий.

Почему и для кого это важно?

Правила обязательны для исполнения, так как разработаны во исполнение соблюдения требований ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности ОПО»

Как найти в системе?



Вы можете отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности с помощью сервиса «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Всю необходимую информацию об изменениях в требованиях промышленной безопасности к объектам добычи газа можно найти в справочном материале «Требования промышленной безопасности к объектам нефтегазодобывающей промышленности, магистрального трубопроводного транспорта и геологоразведки».

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Устанавливается запрет на застройку противопожарных расстояний и минерализованных полос в границах населённых пунктов

Что произошло?

Внесены изменения в Правила противопожарного режима в РФ, согласно которым устанавливается запрет на застройку противопожарных расстояний и минерализованных полос в границах населённых пунктов. Изменения направлены на повышение уровня противопожарной защищённости населённых пунктов от переходящих на них природных пожаров.

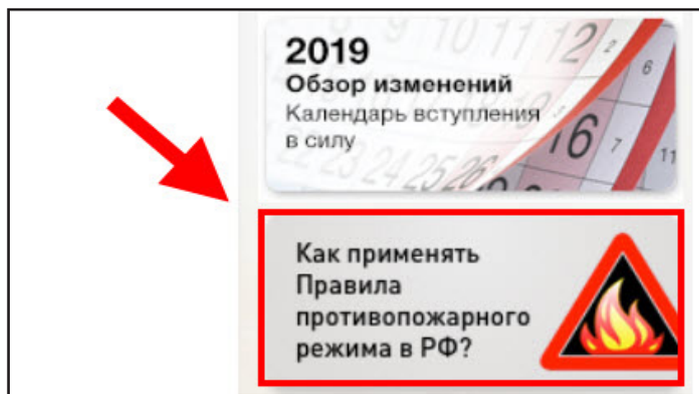
Почему и для кого это важно?

Правила противопожарного режима в РФ являются обязательными для исполнения. Соответственно за неисполнение новых требований Правил ИП или ЮЛ может быть привлечено к ответственности в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

Актуальную информацию об изменениях, вносимых в Правила противопожарного режима в РФ, а также основных требованиях пожарной безопасности отдельных типов объектов можно найти в справочном материале «Обеспечение противопожарного режима на объектах» в «Справочнике по пожарной безопасности».

Кроме того, вы можете воспользоваться уникальным сервисом «Как применять Правила противопожарного режима в РФ?» под баннером на главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



МЧС России предлагается закрепить за руководителем кинотеатров информирование зрителей о правилах пожарной безопасности

Что произошло?

МЧС России подготовлен проект постановления Правительства РФ о внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ, в соответствии с которым предлагается установить:

- запрет использования открытого огня на балконах квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц;
- обязанность руководителя организации перед началом сеансов в кинозалах обеспечивать информирование зрителей о правилах пожарной безопасности, включая порядок их действий в случае возникновения пожара, расположения эвакуационных путей и выходов из здания, а также использования и места расположения первичных средств пожаротушения.

Почему и для кого это важно?

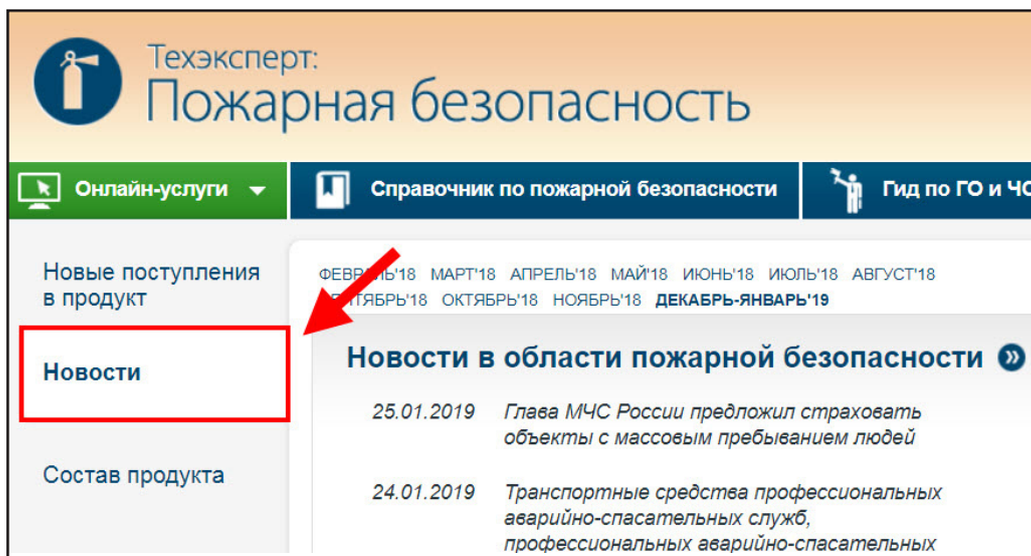
Правила противопожарного режима в РФ являются обязательными для исполнения. Соответственно за неисполнение предлагаемых требований Правил ИП или ЮЛ может быть привлечено к ответственности в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

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

Новые проекты нормативных документов ищите под кнопкой «Проекты документов» на синей панели на главной странице системы.

Информация о порядке обеспечения пожарной безопасности в торговых центрах, гостиницах и т.д. также доступна в справочных материалах «Пожарная безопасность в жилых домах», «Пожарная безопасность на объектах с массовым пребыванием людей» в «Справочнике по пожарной безопасности».



ОХРАНА ТРУДА

Утверждены новые типовые нормы бесплатной выдачи спецодежды и СИЗ

Что произошло?

В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса РФ работодатель обязан обеспечить приобретение и выдачу за счет собственных средств спецодежды, спецобуви и других СИЗ в соответствии с установленными нормами работникам, занятым:

- на работах с вредными или опасными условиями труда;
- на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

Типовые нормы бесплатной выдачи СИЗ утверждены для работников:

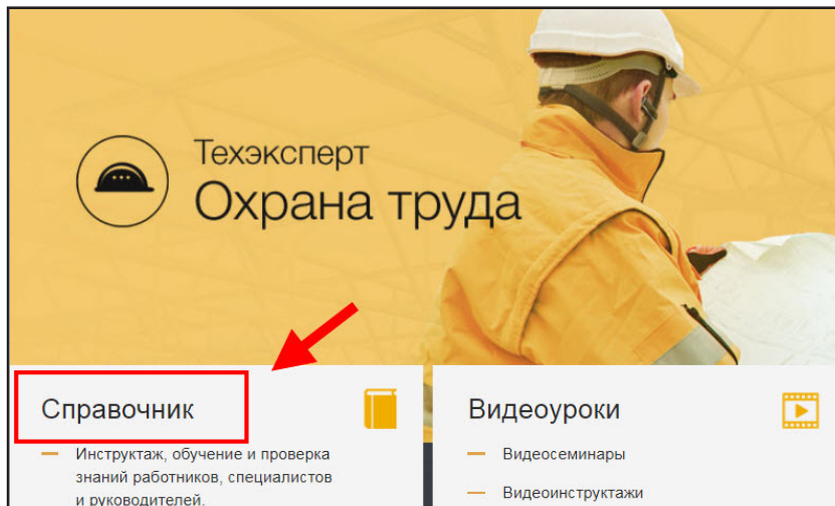
- организаций легкой промышленности;
- торфозаготовительных и торфоперерабатывающих организаций

Почему и для кого это важно?

Необеспечение работников СИЗ влечет административную ответственность по части 4 статьи 5.27_1 КоАП РФ.

Как найти в системе?

Вы можете отслеживать утверждение новых документов в области охраны труда с помощью сервиса «Обзор изменений законодательства», который находится в блоке «Будь в курсе» на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда». Актуальную информацию по данной тематике можно найти в справочном материале «Обеспечение работников СИЗ» в блоке «Справочник».



Уточнены правила финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний работников

Что произошло?

Работодателям предоставлена возможность направлять на финансовое обеспечение предупредительных мер до 20% сумм страховых взносов, начисленных за предшествующий календарный год, за вычетом расходов:

- на выплату пособий по временной нетрудоспособности в связи с несчастными случаями на производстве или профзаболеваниями;
- на оплату отпуска застрахованного лица (сверх ежегодного оплачиваемого отпуска) на весь период его лечения и проезда к месту лечения и обратно.

Объем средств можно будет увеличить до 30% сумм страховых взносов при условии направления страхователем дополнительного объема средств на санаторно-курортное лечение работников не ранее чем за 5 лет до достижения ими возраста, дающего право на назначение страховой пенсии по старости.

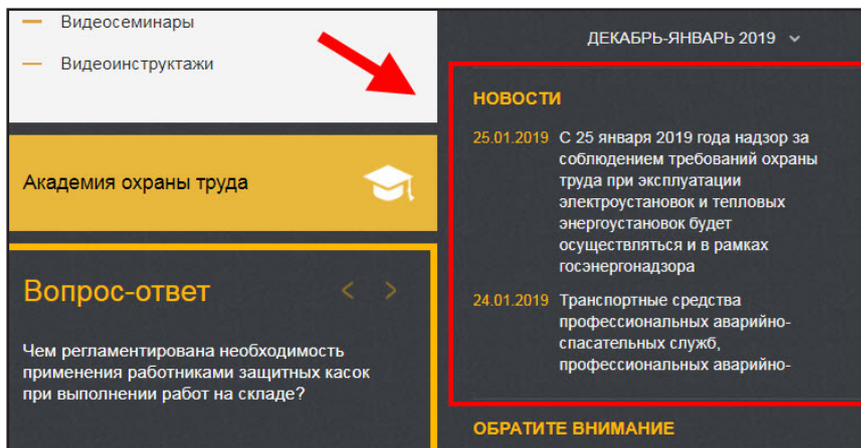
Если страхователь с численностью работающих до 100 человек не осуществлял два последовательных календарных года, предшествующих текущему финансовому году, финансовое обеспечение предупредительных мер, объем средств рассчитывается исходя из отчетных данных за 3 последовательных года.

Почему и для кого это важно?

Несоблюдение требований к оформлению заявления о финансовом обеспечении предупредительных мер повлечет принятие решения об отказе в финансовом обеспечении предупредительных мер со стороны ФСС России.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве по охране труда. Информацию о финансовом обеспечении предупредительных мер вы можете найти в справочном материале «Возмещение затрат на мероприятия по охране труда из ФСС» в «Справочнике» на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда».



ОХРАНА ТРУДА

Разъяснения Минтруда России по вопросу проведения специальной оценки условий труда в организациях микро- и малого бизнеса и у индивидуальных предпринимателей



1. В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» специальная оценка условий труда проводится у всех работодателей.

2. В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации работодатель – физическое либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником.

3. В случае, если у индивидуального предпринимателя отсутствуют наемные по трудовому договору работники, то специальная оценка у него не проводится.

4. В случае если индивидуальный предприниматель привлекает специалистов (бухгалтеров, юристов и т.п.) на условиях аутсорсинга (по гражданско-правовому договору), данные специалисты работают на дому (или дистанционно) и у них отсутствуют постоянные рабочие места, то специальная оценка условий труда у таких индивидуальных предпринимателей не проводится.

5. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам специальной оценки условий труда не выявлены, работодателем в Государственную инспекцию труда субъекта Российской Федерации (по месту его нахождения) подается декларация. Срок действия поданной декларации – 10 лет при условии отсутствия на декларируемом рабочем месте несчастного случая на производстве, профессионального заболевания или нарушений, выявленных Государственной инспекцией труда субъекта Российской Федерации.

Декларация может быть подана дистанционно на сайте Роструда в сети «Интернет» <https://www.rostrud.ru/>.

6. Для вновь образованных в 2018 году работодателем рабочих мест срок проведения специальной оценки условий труда составляет 12 месяцев. Таким образом, если рабочее место образовано, к примеру, в декабре 2018 года, то срок завершения специальной оценки условий труда – декабрь 2019 года.

7. В целях контроля за соблюдением работодателем Федерального закона «О специальной оценке условий труда» Минтрудом России совместно с Федеральной службой по труду и занятости в 2019 году планирует-

ся реализация механизма предупреждения нарушений обязательных требований законодательства о специальной оценке условий труда.

Суть данного механизма контроля заключается в направлении работодателю предостережения о недопустимости нарушения работодателем требований охраны труда. В предостережении устанавливается срок устранения возможного нарушения.

И только в случае неисполнения работодателем данного предостережения включается механизм административного рассмотрения правонарушения, с последующим наложением на работодателя санкций, предусмотренных нормами статьи 5.27.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Предлагаемый подход позволит добросовестному и ответственному работодателю устранить нарушение без наложения на него предусмотренных Кодексом штрафов.

Источник: <https://www.rostrud.ru/>

Об отмене проведения медосмотров работникам, занятым работой за ПЭВМ

Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников, занятых работой за ПЭВМ, вскоре могут отменить из-за избыточности требований.



18 января 2019 года Минтруд России разместил на федеральном портале проектов НПА соответствующий проект «О признании утратившим силу подпункта 3.2.2.4 перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н».

Инициаторы поправок полагают, работы на ПЭВМ при воздействии электромагнитного поля широкополосного спектра частот (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени) как таковые не являются работами с вредными и (или) опасными условиями труда и не связаны с высоким риском получения производственных травм и профессиональных заболеваний. В этой связи положения

действующего в настоящее время подпункта 3.2.2.4 перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н, требуют отмены.

На данный момент проект находится на стадии проведения публичного обсуждения о подготовке проекта нормативного правового акта. Ожидать вступления изменений в силу можно уже в августе 2019 года.

Источник: <https://www.srgroup.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов в 2019 году может получить новую редакцию

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) к октябрю 2019 года разработает проект федерального закона «О промышленной безопасности». Это следует из плана нормотворческой деятельности службы на этот год.

Фактически это может означать создание нового федерального закона вместо действующего сейчас 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Согласно плану основанием для разработки документа является пункт 43 плана законопроектной деятельности Правительства России на 2019 год, в котором значится разработка проекта о промышленной безопасности (новая редакция), ответственным за подготовку и сопровождение законопроекта числится Ростехнадзор. Проект закона должен быть внесен на рассмотрение в Правительство в октябре 2019 года, а на рассмотрение в Госдуму – в декабре.

Кроме того, как следует из плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора, также основанием для разработки этого документа являются некоторые пункты плана мероприятий по реализации Основ государственной политики России в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу.

Так, в плане отмечена подготовка проекта о внесении изменений в Федеральный закон 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты в части установления правового статуса организаций научно-технической поддержки в области промышленной безопасности, а также в части совершенствования правовых механизмов ответственности за нарушение требований промышленной безопасности.

На заседании рабочей группы по реформе экспертизы промышленной безопасности, участники, в том числе, обсудили и планируемые изменения в 116-ФЗ.

Как сообщил руководитель рабочей группы, директор фонда поддержки научных исследований в области промышленной безопасности им. Я. Брюса Андрей Печеркин, группа планирует в этом году заняться разработкой конкретных формулировок по изменению 116-ФЗ (либо редакции статей нового законопроекта). Изменения коснутся оценки соответствия, экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования, продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений, эксплуатируемых на опасных производственных объектах, аудита промышленной безопасности.

Источник: <http://www.risk-news.ru/>

Система аттестации по промышленной безопасности требует изменений

Система аттестации по промышленной безопасности в России требует изменений. Однако в 2018 году законопроект Ростехнадзора РФ в этом отношении принят не был, пишет портал «Охрана труда».

В октябре 2018 года Ростехнадзор представил проект приказа об отмене текущего Порядка проведения аттестации, утвержденного в 2007 году. Данная мера продиктована Федеральным законом от 29 июля 2018 г. № 271-ФЗ, где основополагающий ФЗ «О промышленной безопасности» дополнен статьей 14.1 о подготовке и аттестации работников в области промышленной безопасности.

В частности, в статье 14.1 сказано, что Правительство РФ должно определить категории работников, подлежащих не просто аттестации, под которой ранее подразумевалось обучение в учебном центре или в режиме самоподготовки с дальнейшей проверкой знаний в аппарате Ростехнадзора, а получению дополнительного профессионального образования с периодичностью раз в пять лет. Сформированный в итоге проект постановления Правительства РФ с новым Порядком был отправлен на доработку после заключения Минэкономразвития от 20.09.2018 г. об оценке регулирующего воздействия документа.





Ключевые замечания ведомства связаны с неоднозначностью в вопросе определения в документе понятия «образование в области промышленной безопасности». Документ не регламентирует содержание программы обучения, является ли ее аналогом требование Градостроительного кодекса об обязанности повышения квалификации с такой же 5-летней периодичностью специалистов строительной сферы.

Важной ремаркой к проекту является упоминание нецелесообразности изменения категорий персонала, подлежащего прохождению аттестации в центральном

управлении Ростехнадзора. Согласно текущему порядку решающим фактором направления выступает численность персонала предприятия (более 5 тыс. человек).

В новом разработанном порядке данная мера устанавливается в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I класса опасности, гидротехнические сооружения I класса опасности, электрические станции установленной мощностью от 500 МВт и более, объекты электросетевого хозяйства пропускной способностью электрической сети от 500 МВт и более, электроустановки потребителей максимальной мощностью от 500 МВт и более.

В заключении Минэкономразвития к законопроекту Ростехнадзора также приведен сравнительный расчет на примере филиалов ПАО ЛУКОЙЛ. Количество организаций с численностью работников более 5 тыс. человек по состоянию на 1 января 2018 года составило три организации, а с опасными производственными объектами I класса опасности – 15 организаций. Таким образом, расходы на аттестацию вышеупомянутых специалистов в отдельной корпорации возрастут в пять раз.

Источник: <https://ohranatruda.ru/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

МЧС за 10 лет сократило количество требований пожарной безопасности для бизнеса в 60 раз

Сейчас действует около 2,5 тыс. таких требований

МЧС России за 10 лет сократило количество обязательных противопожарных требований для бизнеса в 60 раз. Об этом сообщил на пресс-конференции в ТАСС директор департамента надзорной деятельности МЧС, главный государственный инспектор по пожарному надзору Ринат Еникеев.

«Сейчас около 2,5 тыс. требований пожарной безопасности, десять лет назад их действовало 150 тысяч. Сейчас все требования направлены на защиту жизни и здоровья людей», – сказал он.

По словам Еникеева, этого удалось добиться благодаря принятию в 2008 году технического регламента о требованиях пожарной безопасности. «Именно он определил

общие требования и нормативы и позволил принимать различные варианты решений проектировщикам, собственникам имущества, заказчикам и строителям. Мы искоренили очень много требований, часть которых была бездумной», – пояснил он. В развитие технического регламента появилось восемь сводов правил, которые могут приниматься добровольно.

Ранее Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев на Гайдаровском форуме заявил, что поручит аппарату Правительства разработать дорожную карту по снижению административной нагрузки на предпринимателей. Согласно этому плану к 1 февраля 2020 года будет проведена проверка всех действующих нормативных актов, которые устанавливают обязательные требования к бизнесу.

По словам Медведева, задача сокращения избыточных норм может быть решена с помощью механизма так называемой регуляторной гильотины: те нормы, которые не будут специальным образом одобрены или изменены,



автоматически утратят силу, в результате чего останутся только нужные и современные документы, понятные как для бизнеса, так и для контрольно-надзорных органов. В качестве примера Медведев привел хороший опыт МЧС, которое провело такую работу в сфере пожарной безопасности.

Источник: <https://tass.ru/>

Глава МЧС России предложил страховать объекты с массовым пребыванием людей

Министр по чрезвычайным ситуациям Евгений Зиничев выступил за обязательное страхование объектов с массовым пребыванием людей, в том числе торговых центров, чтобы повысить уровень ответственности собственника за противопожарное состояние своего объекта.

«Подобные объекты должны быть застрахованы, тогда сам собственник будет заинтересован в обеспечении пожарной безопасности», – сказал глава МЧС России на совещании по подведению итогов работы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) в Северо-Кавказском федеральном округе, которое состоялось 23 января в Железноводске.

Он напомнил, что МЧС уже разработало ряд изменений, направленных на повышение уровня пожарной безопасности. В частности, планируется, что инспекторы госпожнадзора смогут проводить профилактические рейды в местах с массовым пребыванием людей, в том числе в торговых центрах. Также спасательное ведомство предлагает проверять не арендаторов зданий или отдельных помещений в них, а целиком объект. «У нас в торговых центрах большое количество собственников, в этом случае бессмысленно проверять арендаторов, надо проверять объект в целом», – сказал Е. Зиничев.

В ходе совещания было высказано предложение законодательно закрепить внезапные проверки мест с массовым

пребыванием людей. Сейчас пожарный надзор предупреждает собственника о предполагаемой проверке за несколько дней.

Также в ходе совещания глава МЧС России поддержал предложение губернатора Ставропольского края Владимира Владимировича изменить механизм выплат единовременной помощи пострадавшим от чрезвычайных ситуаций федерального уровня.

«Мы предлагаем разрешить регионам осуществлять единовременные выплаты пострадавшим от ЧС федерального уровня из собственных средств, не дожидаясь резервного фонда Правительства РФ», – сказал В. Владимирович.

Он пояснил, что в дальнейшем средства, затраченные на выплаты, должны возмещаться региону из резервного фонда Правительства РФ. По словам губернатора, сейчас эта процедура достаточно длительная, люди очень долго ждут помощи.

«Мы над этим вопросом работаем, пока остаются формальные вещи, мешающие довести до конца. Я обещаю, что мы этот вопрос решим», – ответил глава МЧС России.

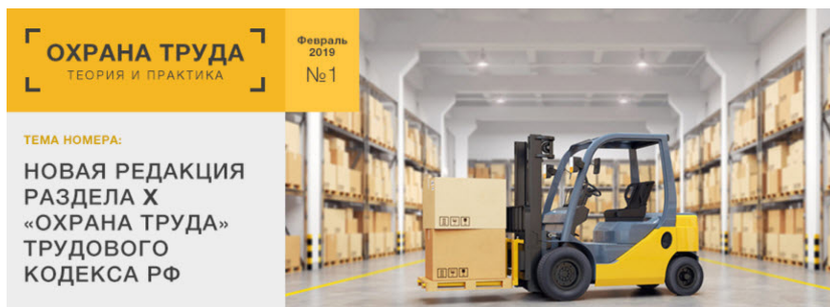
Источник: <http://www.mchs.gov.ru/>



СМОТРИ В СИСТЕМЕ

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

Журнал «Охрана труда: теория и практика»



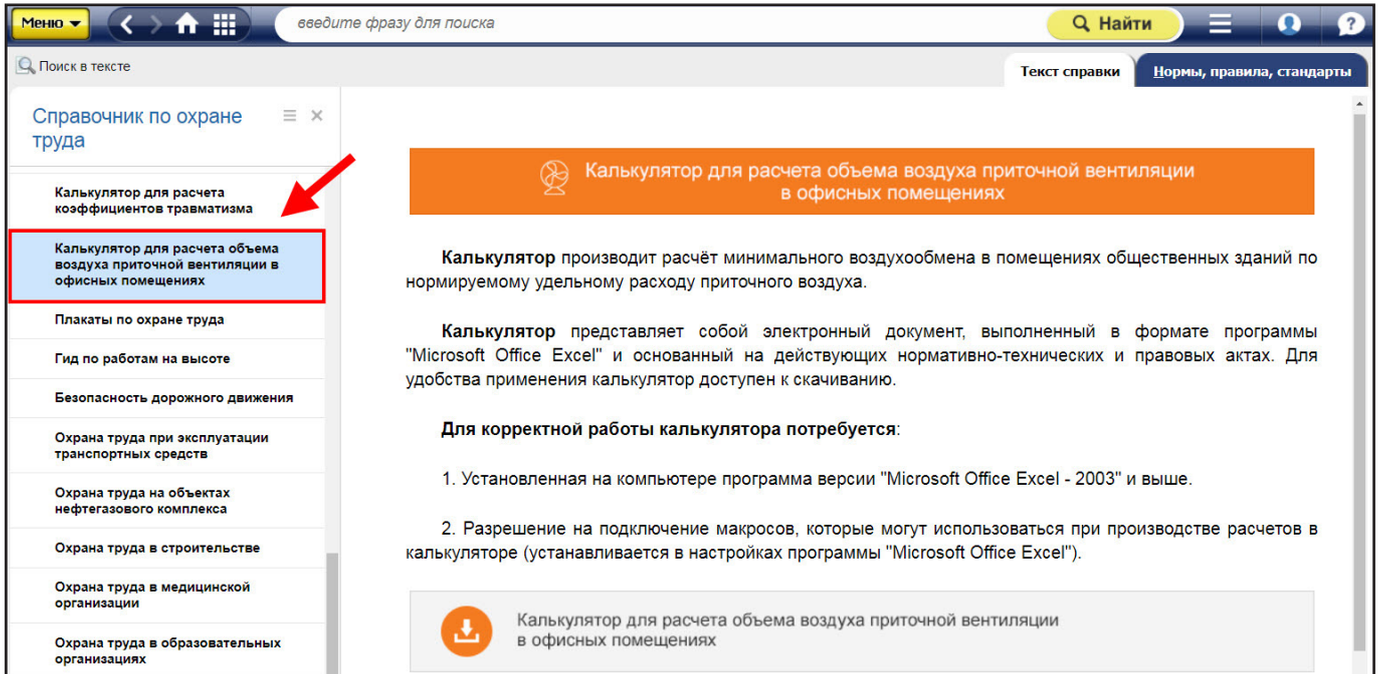
В блоке «Будь в курсе» на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда» появился новый номер журнала «Охрана труда: теория и практика».

Тема выпуска: «Новая редакция раздела X «Охрана труда» Трудового кодекса РФ».

В 2019 году продолжится работа над законопроектом, направленным на внесение изменений в Трудовой кодекс РФ и совершенствование механизмов предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. В журнале для вас доступен уникальный Обзор, в котором конкретизировано содержание предполагаемых нововведений.

Калькулятор для расчета объема воздуха приточной вентиляции в офисных помещениях

В систему добавлен «Калькулятор для расчета объема воздуха приточной вентиляции в офисных помещениях», который поможет произвести расчеты необходимых показателей. Калькулятор выполнен в формате программы «Microsoft Office Excel» и основан на действующих нормативно-технических и правовых актах.



НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Плакаты по промышленной безопасности



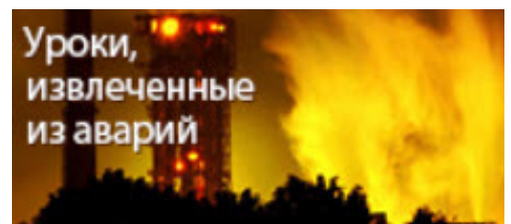
В систему добавлен плакат «Промышленная безопасность в газовой котельной». Найти его можно в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице системы.

Плакаты помогают прочно закрепить правила безопасности в памяти работников и снижают риски нарушений и аварий.

Уроки, извлеченные из аварий

На главной странице «Техэксперт: Промышленная безопасность» под баннером «Уроки, извлеченные из аварий» добавлена информация об авариях, произошедших в период с октября по ноябрь 2018 года.

Информация о произошедших авариях публикуется по результатам технического расследования с целью ознакомления организаций, эксплуатирующих ОПО нефтегазового комплекса, и в надежде на то, что приведенные примеры помогут избежать подобных аварий.



Проверка знаний производственных инструкций



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

- сливщика-разливщика;
- монтера пути;
- рабочего люльки, находящегося на подъемнике (вышке).

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

Обновление тестов для аттестации специалистов в области промышленной безопасности

В состав системы включены новые тесты с ответами для аттестации специалистов в области промышленной безопасности:

- Б.1.8. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов
- Б.1.11. Проектирование химически опасных производственных объектов
- Б.1.14. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов
- Б.1.15. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазо-перерабатывающих и нефтехимических производств
- Б.1.17. Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств
- Б.1.19. Организация безопасного проведения газоопасных работ
- Б.1.25. Производство водорода методом электролиза воды
- Б.1.29. Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств
- Б.1.30. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров

Найти новые тесты вы можете в разделе «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» во вкладке «Тесты (с ответами) для аттестации в области промышленной безопасности».

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Если вам есть что рассказать и вы являетесь автором статей в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, мы с радостью разместим материалы в газете «Охрана труда и безопасность на предприятии».

Мы опубликуем ваш труд совершенно бесплатно при условии, что материал не содержит никакой рекламы.

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.

Главные требования к материалам

Они должны быть:

- **авторскими**, с указанием: ФИО, названия организации, должности; наличие фото и иллюстрации к тексту приветствуются;
- **интересными для специалистов** в области охраны труда и безопасности.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАНЕТСЯ ЗА ВАМИ!

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

Страна должна знать своих героев!

С уважением, Екатерина Давыдова,

редактор издания «Охрана труда и безопасность на предприятии»

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 67 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✘ Приказ Минтруда России от 20.12.2018 № 827н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам торфозаготовительных и торфоперерабатывающих организаций, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

✘ Приказ Минтруда России от 20.12.2018 № 826н «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 288-ФЗ «О ратификации Конвенции о безопасности и гигиене труда в строительстве (Конвенции № 167)»».

✔ Приказ Минтруда России от 03.12.2018 № 764н «О внесении изменений в Правила финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными произ-

водственными факторами, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 декабря 2012 г. № 580н».

✔ Приказ Минтруда России от 15.11.2018 № 704н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н».

✔ Приказ Минтруда России от 15.11.2018 № 703н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 августа 2015 г. № 551н».

✔ Федеральный закон от 27.12.2018 № 553-ФЗ «О внесении изменения в статью 3 Федерального закона «О специальной оценке условий труда»».

✔ Федеральный закон от 25.12.2018 № 477-ФЗ «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 322 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 551н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок».

✔ Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 552н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

✔ Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве».

✔ Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

✔ Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

✔ Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

✔ Приказ Минтруда России от 10.12.2012 № 580н «Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами».

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 386 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✘ Обзор проекта изменений раздела X «Охрана труда» Трудового кодекса РФ.

✘ Является ли несчастным случаем на производстве

травма, полученная работником во время обеденного перерыва?

✘ Необходимо ли разрабатывать положение об от-

деле охраны труда, если на предприятии функционирует система управления охраной труда (СУОТ)?

✘ Необходимо ли проводить обязательное психиатрическое освидетельствование по месту жительства работника?

✘ Что следует понимать под периодическим обучением по охране труда и проверкой знаний требований охраны труда?

✘ Допустимо ли использование работником смывающих или обезвреживающих средств, неизрасходованных по истечении отчетного периода?

✘ Вправе ли работодатель увеличить срок носки СИЗ по сравнению с типовыми нормами?

✘ Допускается ли ведение личной карточки учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств в электронной форме?

✘ Каковы правила выдачи работникам дежурных СИЗ?

✘ Какими СИЗ должны быть обеспечены водители автобуса и легкового автомобиля?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 34 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Положение об обеспечении работников организации смывающими и (или) обезвреживающими средствами.

✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда оператора по добыче нефти и газа.

✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для электрослесаря по обслуживанию и ремонту оборудования.

✔ Программа стажировки для изолировщика (по

гидро- и теплоизоляции). Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для варщика асфальтовой массы.

✔ Программа стажировки для пескоструйщика.

✔ Инструкция по охране труда для водителя автопогрузчика.

✔ Инструкция по охране труда для размольщика дробильной установки.

✔ Инструкция по охране труда для оператора линии ламинирования.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 220 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Приказ Ростехнадзора от 24.09.2018 № 456 «Об утверждении Требований к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)».

✘ Приказ Ростехнадзора от 08.11.2018 № 539 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем»».

✔ Приказ Ростехнадзора от 06.12.2018 № 603 «О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 августа 2018 г. № 400».

✔ Приказ Ростехнадзора от 17.12.2018 № 619 «О внесении изменений в План информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов».

✔ Приказ Ростехнадзора от 11.12.2018 № 610 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 мая 2014 г. № 216».

✔ Руководство по безопасности от 24.12.2018 «Обследованию технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов».

✔ Приказ Ростехнадзора от 26.12.2018 № 647 «Об ут-

верждении Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа»».

✘ Проект Федерального закона «О внесении изменения в статью 55_24 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части введения федерального государственного надзора в сфере безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах)».

✔ Приказ Ростехнадзора от 29.12.2018 № 665 «О признании не подлежащими применению отдельных документов Государственного комитета СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике и постановлений Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности».

✔ Приказ Ростехнадзора от 29.12.2018 № 666 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по обоснованию выбора варианта вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии»».

✘ Проект приказа МЧС России «Об утверждении Положения об организации деятельности военизированных горноспасательных частей, направленной на профилактику возникновения аварий на опасных производственных объектах».

✔ Приказ Ростехнадзора от 06.12.2018 № 604 «О при-

знании не подлежащими применению на территории Российской Федерации некоторых нормативных правовых актов СССР, устанавливающих требования в области промышленной безопасности при добыче угля подземным способом».

✳ Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности “Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом”, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 г. № 488».

✳ Проект приказа Ростехнадзора «Административ-

ный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых».

✓ Распоряжение Ростехнадзора от 29.12.2018 № 804-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу А “Общие требования промышленной безопасности” областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233».

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 4591 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии (с изменениями на 27 декабря 2018 года)».

✓ Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 8 января 2019 года)».

✓ Приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 № 247 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии “Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль”».

✓ Приказ Ростехнадзора от 20.05.2014 № 216 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии “Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения” (с изменениями на 11 декабря 2018 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 15.06.2017 № 713 «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, и о внесении изменений в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (с изменениями на 21 декабря 2018 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 № 743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных до-

рожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (с изменениями на 22 декабря 2018 года)».

✓ Приказ Ростехнадзора от 25.01.2016 № 19 «О ограничении полномочий по организации и осуществлению надзорной деятельности в отношении организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, эксплуатацию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов магистрального трубопроводного транспорта и подземных хранилищ газа (с изменениями на 20 ноября 2018 года)».

✓ Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 № 277 «Об утверждении Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии (с изменениями на 4 декабря 2018 года)».

✓ Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с 16 января 2019 года)».

✓ Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии “Росатом” (с изменениями на 27 декабря 2018 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 21 апреля 2018 года)».

✓ Решение Коллегии ЕЭК от 02.10.2012 № 179 «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) (с изменениями на 25 декабря 2018 года)».

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 163 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✳ Необходимо ли предусматривать выделение инструментальных датчиков, задействованных в СПАЗ (отдельно от РСУ)?

✳ Является ли трансформаторное масло опасным веществом?

- ✘ Какую аттестацию должен иметь эксперт, проводящий ЭПБ подкрановых конструкций мостового электрического крана, входящего в состав ОПО «Главный корпус ТЭЦ»?
- ✘ Размещение газопоршневой установки мощностью 1,5 Мвт в здании котельной.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 13 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.17 Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.19. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.25. Производство водорода методом электролиза воды.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.29. Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств.

✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.30 Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и про-

изводств гидрогенизации жиров.

✔ Приказ о назначении ответственного лица за хранение газовых баллонов (кислород, пропан).

✔ Производственная инструкция по электробезопасности.

✔ Производственная инструкция для слесарей по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений).

✔ Производственная инструкция для дробильщика.

✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции для сливщика-разливщика.

✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции для монтера пути.

✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции рабочего люльки, находящегося на подъемнике (вышке).

✔ Инструкция о порядке действий при обнаружении взрывоопасных предметов.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 176 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✘ Проект постановления Правительства РФ «Изменения, которые вносятся в Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

✔ Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2018 № 217 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

✘ Проект приказа МЧС России «Об утверждении Положения об организации деятельности военизированных горноспасательных частей, направленной на про-

филактику возникновения аварий на опасных производственных объектах».

✔ Протокол Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 28.12.2018 № 4 «О деятельности Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности».

✘ Проект федерального закона № 625887-7 «О внесении изменения в статью 166 Жилищного кодекса Российской Федерации».

✔ Указ Президента РФ от 22.01.2019 № 14 «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 19 мая 2012 г. № 635 «Об упорядочении использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов, устанавливаемых на транспортные средства»».

✘ Приказ Минюста России от 18.01.2019 № 9 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Министерстве юстиции Российской Федерации, территориальных органах и федеральных бюджетных учреждениях Министерства юстиции Российской Федерации».

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 3498 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 8 января 2019 года)».
- ✔ Федеральный закон от 23.06.2014 № 160-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (с изменениями на 29 июля 2017 года)».
- ✔ Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 27 декабря 2018 года)».
- ✔ Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 770 «О принятии технического регламента Таможенного союза “О безопасности пиротехнических изделий” (с изменениями на 25 декабря 2018 года)».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре (с изменениями на 21 декабря 2018 года)».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме (с изменениями на 24 декабря 2018 года)».
- ✔ Указ Президента РФ от 19.05.2012 № 635 «Об упорядочении использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов, устанавливаемых на транспортные средства (с изменениями на 22 января 2019 года)».

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 151 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Применение ГОСТа Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».
- ✘ Требуется ли СРО на проектирование пожарной сигнализации и системы автоматического пожаротушения?
- ✘ Обязательно ли создавать приказ о порядке осмотра помещений (научных лабораторий) перед их закрытием по окончании рабочего дня?
- ✘ Разрешения для производства огнезащитных составов для металлоконструкций?
- ✘ Нужно ли составлять акт при проведении ТО систем пожаротушения?

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 2 документа.

- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для крестьянско-фермерского хозяйства.
- ✔ Приказ о создании добровольной пожарной дружины (примерная форма).



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.

Читайте в февральском номере:

Безопасные условия труда – дело работодателя

Вопросы нормативного регулирования безопасности производственных процессов и взаимодействия с надзорными органами при проведении проверок стали главной темой заседания Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты. Консорциум «Кодекс» традиционно выступил соорганизатором мероприятия.

ИТ-стандартизация: на пути международного сотрудничества

В конце прошлого года президент Российского союза промышленников и предпринимателей А. Шохин провел совещание участников Германо-российской инициативы по цифровизации (German-Russian Initiative for Digitization, GRID). Обсуждались вопросы участия немецкой стороны в Неделе российского бизнеса, ПМЭФ, «Иннопроме» и других крупных и знаковых международных мероприятиях. О ходе и перспективах совместной работы российских и немецких специалистов в сфере ИТ-стандартизации – подробный материал руководителя службы по взаимодействию с зарубежными партнерами Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Дарьи Мичуриной.

Национальная система квалификаций: структура практически сформирована

В Москве прошел IV Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России», в котором приняли участие более 1100 человек. В их числе – представители федеральных и региональных органов власти, объединений работодателей, профсоюзов, крупнейших компаний, профессиональных сообществ, советов по профессиональным квалификациям, региональных методических центров, научных, образовательных и экспертных организаций из 65 регионов России, а также зарубежные гости.

ПО ВОПРОСАМ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ

пишите на editor@cntd.ru или звоните (812) 740-78-87, доб. 537, 222