

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

№ 1 (ЯНВАРЬ)

ТЕХЭКСПЕРТ

2013



Перед Вами очередной номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии», в котором мы предлагаем Вашему вниманию полезную и интересную справочную информацию, познакомим Вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые Вы найдете в системах.

Желаем Вам приятного чтения!
Информационная сеть «Техэксперт» – Ваш надежный партнер!



СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПОЖАРНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	3
«ТЕХЭКСПЕРТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ	8
ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Новые документы системы «Техэксперт: Охрана труда»	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Новые документы системы «Техэксперт: Промышленная безопасность»	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 3: Новые документы системы «Техэксперт: Пожарная безопасность»	19

*Все вопросы по работе с системами
Вы можете задать Вашему менеджеру
по обслуживанию*

ГК «СТАНДАРТ»
**Горячая линия 8-800-700-9-200 (звонок
бесплатный)**
г. Кемерово: 8(3842) 75-07-57,
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
г. Новосибирск: 8(383) 380-33-60
www.gk-standart.ru



Уважаемые пользователи!

Консорциум «Кодекс» поздравляет вас с Новым годом и Рождеством!

От всей души желаем вам крепкого здоровья, отличного настроения, карьерного роста и успешного воплощения всех задуманных проектов. Пусть рядом с вами всегда будут любящие близкие, верные друзья и команда единомышленников, которые помогут вам претворить в жизнь все гениальные идеи.

В свою очередь мы с радостью будем трудиться над улучшением всех продуктов и постараемся сделать все, чтобы вам легко работалось с нашими системами и чтобы вы могли найти в них ответы на все рабочие вопросы.

Давайте расти и развиваться вместе!



НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

Минтруд дифференцировало требования по аттестации рабочих мест

Введенные 1 сентября 2011 года правила проведения АТР вызвали негодование и критику как со стороны бизнес-сообщества, так и со стороны экспертов Министерства экономического развития РФ. Причина такого отношения кроется в бессмысленности данной процедуры в большинстве случаев, а так же в том, что для многих работодателей это требование носило обременительный характер. в качестве примера можно привести необходимость исследовать рабочие места офисных сотрудников на наличие все возможных излучений. Так же проводить АТР были обязаны работодатели, которые в качестве офиса арендуют помещения в бизнес-центрах, используют труд надобных и мобильных работников.

В самом конце 2012 года Министерство труда и социального развития России, приняло во внимание все аргументы экспертов и пришло к решению ввести дифференцированный подход к аттестации рабочих мест. Проект поправок в настоящее время предполагает проведение АРМ только если труд работника связан с использованием техники (машин, механизмов, инструментов, транспортных средств) или любых других источников опасного воздействия. Самое интересное нововведение данного документа: от проведения АТМ освобождаются работодатели, сотрудники которых работают за компьютером, используют в своей работе копировально-множительную аппаратуру и прочую технику предназначенную для офиса или быта.

Арестовывать рабочее место с целью признать его безопасным будут в том случаи, если работник обратился в соответствующие органы с заявлением. Так же данные функции может выполнять выборный орган первичной профсоюзной организации.

Это пока все еще проект. На сегодняшний день штраф за несоблюдение требований АРМ можно получить штраф на сумму не боле 50 тыс. рублей. Также может быть административно приостановлена деятельность компании не более чем не 90 суток. В случаи выявления в организации повторного нарушения законодательства о труде и охране

труда руководитель предприятия может быть дисквалифицирован на один - три года

Особенности организации обучения по охране труда в Германии

В Германии 29 ведущих отраслей экономики. На каждую из них приходится свое профессиональное товарищество социального страхования от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний. Эти организации несут ответственность за все предприятия страны, которых в Германии на сегодняшний день 2,9млн. По законам страны ответственность за безопасность и сохранение работников несет каждый предприниматель. Закреплено это соответствующими актами, декретами правительства и нормативными требованиями ОТ на производстве. В распоряжении работодателей страны современные услуги, позволяющие сохранять здоровье работников и их трудоспособность, которую при необходимости возможно восстановить без предъявления исков предпринимателям. Все это предоставляется именно профессиональными товариществами. В производственных товариществах созданы свои страховые фонды, в которых по законам все предприниматели без исключения обязаны страховать свои компании. Ежегодно профессиональные товарищества Германии получают от предпринимателей страховые взносы, которые покрывают расходы на образование и обучение в области ОТ, а также предоставление всех услуг товарищества. Одно из основных направлений деятельности профессиональных товариществ в Германии - обучение работников производственной безопасности и охране здоровья. В этой "школе" ежегодно обучается порядка 400 тысяч человек. В числе слушателей курсов по ОТ в первую очередь оказываются работодатели и менеджеры, представители работников по ОТ, специалисты по безопасности труда, уполномоченные по охране труда, проектировщики и покупатели оборудования, специалисты производственных предприятий, преподаватели, мастера производственного обучения. Вполне очевидно, что в 2,9 млн. немецких компаний работает многомиллионная армия сотрудников, обучить каждого работника в отдельность не представляется возможным. В этой связи обучение в профессиональных товариществах проходят сотрудники, которые непосредственно заняты на предприятии

обеспечением охраны труда.

Германская программа обучения по ОТ предусматривает обучение эргономике, работе с опасными веществами, безопасной работе машинного оборудования, противопожарному делу, проектированию рабочих помещений, биотехнологиям, электробезопасности, заботе о сохранении здоровья.

В арсенале германских специалистов широкий спектр возможностей, позволяющий осуществлять целенаправленную деятельность на предприятиях страны, проводить обязательное профессиональное обучение на рабочих местах, доводить до сведения работников информацию о рисках. Все это осуществляется благодаря сотрудничеству с профтовариществами, которые предоставляют учебники и учебные пособия для производственной практики, интерактивное и мультимедийное программное обеспечение, аудиовизуальные средства, периодическую литературу, брошюры, плакаты.

Подготовка соответствующих кадров ведется в Академиях по охране труда; Институтах безопасности труда и охраны здоровья и в центрах профессионального обучения, которые существуют при профессиональных товариществах. Профобучение проводят в центрах и непосредственно на рабочем месте по программе, которая учитывает самые последние достижения в области ОТ.

Начальное обучение, согласно программе, длится три дня. Курсы продвинутой учебы в среднем длятся 5 недель. Каждые три года специалисты обязаны проходить переподготовку.

Руководители и персонал профессиональных товариществ; штатные сотрудники автономных административных организаций; эксперты в области ОТ; врачи-терапевты, которые работают в компаниях; владельцы фирм и их управляющие; члены рабочих советов компаний и персонал советов гражданских служащих; проектировщики и производители производственного оборудования; мастера производственного обучения, занятые в компаниях; сотрудники производственных ассоциаций, гильдий и торгово-промышленных палат обязаны проходить курсы повышения квалификации в вопросах охраны труда.

Профтоварищества осуществляют контроль за результатами обучения своих представителей и сотрудников предприятий, страхуемых ими отраслей

Источник: <http://ohranatruda.ru>

Самые опасные мужские профессии

Самая опасная профессия из числа гражданских - шахтер. На свете не так много людей, которые могут себе представить как это держать в руках тяжеловесный аппарат и при этом еще и бурить горную породу, находясь на глубине 1000 метров. А если к этому прибавить, что чаще всего оборудование на шахтах давно устарело, а техника безопасности, несмотря на постоянные проверки, не соответствует требованиям? В связи с этим газетные хроники постоянно пополняются печальными новостями об авариях, жертвами которых стали шахтеры. Самыми опасными признаны угольные шахты. Мировыми лидерами по показателям смертности в данной области являются Украина, Китай и Россия.

Профессия журналиста в наше время стала относиться к смертельно опасным. Поиск информации, которая способна произвести фурор толкает работников СМИ на сумасшедшие поступки, следствием которых становятся неприятности. Жизнь и здоровье репортеров в опасности, если они работают в горячей точке или проводят собственное расследование нашумевших дел.

Результаты соцопросов говорят о том, что по прежнему в числе наиболее опасных мужских профессий пожарные, спасатели и сотрудники МВД. Ведь не редко люди этих профессий ценой собственной жизни предотвращают гибель других.

Не могут похвастать спокойным и беззаботным существованием электромонтеры, автослесари, установщики кондиционеров, сварщики, штукатуры, строители.

Работники промышленных предприятий и системы здравоохранения чаще других получают травмы на рабочем месте. Самыми опасными для здоровья признаны сахарные фабрики, автозаводы (преимущественно те, на которых выпускают грузовые машины), литейные производства.

В Соединенных Штатах Америки топ самых опасных мужских профессий возглавляют краболовы, лесорубы, золотодобытчики, нефтяники и даже ковбои.

Мужчины не могут чувствовать себя в безопасности даже если занимают высший государственный пост: монархи, президенты или премьер-министры частенько становятся жертвами убийц.

А вот британские ученые как всегда отличились и составили свой топ опасных профессий. Вредность условий определяли исходя из количества потребления алкоголя, вредной пищи и частоты курения на рабочем месте. В итоге самые неожиданные профессии оказались опасными для мужчин.

Первое место за вредность, по мнению британских ученых, необходимо присудить профессии шеф-повар заведения общественного питания. Но только в том случае, если он часто курит, употребляет алкоголь и продукты, которые не несут ни какой пользы человеческому организму.

На втором месте оказались фермеры. А все по тому, что они выкуривают порядка полусотни сигарет и съедают как минимум четырнадцать снеков за неделю. Далее в списке расположились электрики, строители и страховые агенты. Не прочь выпить, закурить и поесть чего-нибудь особенно вредного и учителя, рекламные агенты, адвокаты и секретари.

Как ни крути, но в любой профессии можно обнаружить что-то опасное для своей жизни и здоровья. Остается только два выхода: либо не работать совсем и лежать на диване (хотя и это может оказаться весьма опасным времяпрепровождением), либо соблюдать меры предосторожности и технику безопасности на рабочем месте

Источник: <http://ohranatruda.ru>

НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Законопроект “О промышленной безопасности производственных объектов” обсудили на заседании круглого стола

Заседание круглого стола, посвященное обсуждению законопроекта “О промышленной безопасности производственных объектов”, которое прошло в Госдуме, открыл заместитель председателя Комитета по промышленности государственной думы России, первый вице-президент Союза предпринимателей РФ Владимир Гутенев. В своем выступлении он сделал акцент на том, что настоящий законопроект уже принят депутатами Государственной думы в первом чтении практически единогласно. Также он выразил уверенность в том, что наряду с законопроектом “О Федеральной контактной системе”, который призван определить конкурентоспособность российской экономики, закон “О промышленной безопасности производственных объектов” станет толчком в формировании благоприятного инвестиционного климата в стране.

Гутенев обратил внимание собравшихся на то, что в законодательную и нормативную базы необходимо вносить изменения, которые будут защищать интересы отечественных

предпринимателей и российского бизнеса в условиях новой открытости и определенных ограничений, которые появились в связи с вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию. Прямое субсидирование российских отраслей в настоящих условиях не возможно, оказывать поддержку предприятиям можно только косвенно, инфраструктурно, через НИРы и НИОКРы.

Напомним, что согласно нынешней редакции законопроекта “О промышленной безопасности производственных объектов” в стране будет установлено четыре класса опасности производств, а система проверок будет жестко регламентироваться. По словам первого вице-президента Союза машиностроителей России, принятие данного закона даст российскому бизнесу возможность экономить финансовые средства и направлять их на техническое перевооружение и повышение заработной платы сотрудников.

Особое внимание на заседании круглого стола было уделено цели закона “О промышленной безопасности производственных объектов”. Основное его назначение - устранение избыточных административных барьеров и лишней финансовых нагрузок на предприятия. Все это в свою очередь должно поспособствовать конкурентоспособности российского бизнеса не только внутри страны, но и за рубежом. Законопроект так же должен учитывать государственные интересы и способствовать обеспечению безопасности населения, которое занято на опасных производствах или проживает в непосредственной близости с ними.

Статс-секретарь, заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Алексей Ферапонтов в своем выступлении обратил внимание собравшихся на то, что законопроект “О промышленной безопасности” начали рассматривать с февраля 2012 года. В обсуждении принимали участие представители органов государственной власти, бизнеса и профессиональных объединений. К настоящему времени в исходный вариант законопроекта был внесен ряд принципиальных норма. В частности это и меры обеспечения промбезопасности, исключение дублирующих избыточных функций, введение критериев модификации опасных производственных объектов, разделение на четыре класса опасности.

Также в своем выступлении Ферапонтов подчеркнул актуальность обсуждаемого законопроекта. По его словам за 15 лет, в течении которых действует закон “О промышленной безопасности опасных

производственных объектов” в России произошли существенные изменения. В частности, началось техническое перевооружение и строительство промышленных предприятий, к которым уже нельзя применять советские требования. На заседании выступил член корреспондент РАН Николай Махутин, который сообщил о том, что состояние российской промышленности и законодательства складывалось на протяжении нескольких веков. Он отметил тот факт, что каждый этап имел свои задачи, а нормирование законодательства по безопасности обуславливало и изменения в промышленности. По словам Махутина на современном этапе развитие этих отраслей сильно затянuloсь.

Заместитель гендиректора ОАО “Российская электроника” Арсений Брыкин на заседании круглого стола, посвященного обсуждению законопроекта “О промышленной безопасности производственных объектов” представлял интересы бизнес-сообщества. В своем выступлении он выделил ряд недостатков обсуждаемого закона. В частности, он просил обратить внимание на необходимость дублировать запрашиваемые документы от различных органов, которые задействованы в надзоре за особо опасными промышленными объектами. Согласно имеющейся редакции законопроекта, проблематично обеспечить доступ специалистам Роспотребнадзора к Федеральному медико-биологическому агентству, с целью провести проверку состояния окружающей среды по анонимным заявлениям граждан. Так же Брыкин обратил внимание собравшихся на то, что в методиках в методиках оценки степени воздействия утечек вредных веществ есть существенные различия. Также следует обратить внимание на то, что законопроект не предусматривает единую тарифную политику на оказание услуг в области обеспечения промбезопасности.

Источник: <http://ohranatruda.ru>

Ростехнадзор проверил ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина»

Сотрудники Центрального управления Ростехнадзора провели плановую проверку соблюдения требований промбезопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина» (ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина») в подмосковном Звездном городке.

В ходе надзорного мероприятия сотрудники ведомства выявили 32 нарушения действующих норм и правил. В частности, центр осуществлял эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов системы газораспределения и газопотребления без соответствующей лицензии, а ОПО сети газопотребления ФГБУ не были зарегистрированы в госреестре, сообщает пресс-служба Ростехнадзора.

Инспекторы установили, что котлы в котельной № 2 не оснащены системой технологических защит, прекращающих подачу газа при повышении его давления перед горелками, а газопроводы котлов типа КВ-Г-7,56 в котельной № 1 не оборудованы двумя располагаемыми последовательно предохранительно-запорными клапанами и регулирующим устройством перед горелками.

Не подвергались техническому обслуживанию (не реже 1 раза в месяц) внутренние газопроводы и газовое оборудование котельных № 1 и № 2.

Руководству центра было выдано предписание с указанием конкретных сроков устранения выявленных нарушений. Инспекторы Центрального управления Ростехнадзора также составили протоколы об административном правонарушении в отношении ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина» и одного из его должностных лиц. Общая сумма штрафов превысила 200 тыс. рублей.

Источник: www.vestipb.ru

НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Единый номер спасения 112 заработает в крупных городах РФ в 2013 году

Единый номер вызова экстренных служб "112" должен заработать в 2013 году во всех крупных городах России, сообщил в интервью РИА Новости глава МЧС РФ Владимир Пучков.

"В 2013 году мы планируем осуществить первый этап введения номера "112". Планируется прикрыть все крупные города, а в 2014-2015 годах будет поэтапно охвачена вся территория страны", — сказал министр.

Он отметил, что проблема в медленном процессе повсеместного введения системы "112" проста — "у нас очень большая страна".

"Протяженность и состояние коммуникаций, линий связи и оборудования на местах, особенно в отдаленных уголках страны, не позволяет сейчас сделать это оперативно. Поэтапно, шаг за шагом эта система будет создана. В первую очередь, надо обеспечить работу системы "112" там, где есть наибольшие риски. Это крупные города, именно там происходит 90% пожаров и 80% чрезвычайных ситуаций", — подчеркнул Пучков.

Он напомнил, что сейчас номер "112" в качестве пилотного проекта уже работает в Курской, Тульской, Тверской областях, Татарстане, Псковской области, Приморском крае, ряде субъектов Сибири, на юге России.

Два года назад тогдашний президент Дмитрий Медведев подписал указ о едином номере вызова оперативных служб во всех субъектах РФ — 112. Введение единого номера при этом не отменяет возможность вызова экстренной службы по отдельному номеру. В частности, это номера "01", "02", "03" и другие. Сейчас экстренный номер "112" уже действует для мобильных телефонов. На реализацию этой программы будут потрачены порядка 20 миллиардов рублей

Пожары в 2013 г могут угрожать населенным пунктам в 19 регионах РФ

МЧС России прогнозирует в 2013 году повышенный риск перехода природных пожаров и сельскохозяйственных палов на населенные пункты в 19 регионах шести федеральных округов, в том числе в Московской области.

В последние годы число опасных природных явлений и крупных техногенных катастроф неуклонно растет. Риски ЧС, возникающие в процессе глобального изменения климата и хозяйственной деятельности, несут значительную угрозу для населения и объектов экономики страны.

По данным МЧС, в зонах возможного воздействия поражающих факторов при авариях на критически важных и потенциально опасных объектах проживают свыше 90 миллионов россиян, или 60% населения страны.

Годовой экономический ущерб (прямой и косвенный) от ЧС различного характера может достигать 1,5-2% валового внутреннего продукта — от 675 до 900 миллиардов рублей.

"Повышенные риски переходов сельхозпалов и природных пожаров на населенные пункты в 2013 году прогнозируются: Дальневосточный ФО (Амурская область, Хабаровский край), Сибирский (Алтайский, Забайкальский края, Омская, Иркутская области), Уральский (Свердловская, Челябинская области), Приволжский (Мордовия, Нижегородская, Оренбургская области), Центральный (Воронежская, Владимирская, Рязанская, Липецкая, Московская, Тверская и Ярославская области) и Южный (Волгоградская область), — говорится в прогнозе основных рисков ЧС в 2013 году Центра «Антистихия»

Источник: <http://www.01-news.ru>

Новые знаки безопасности

Каждый объект должен соответствовать требованиям безопасности. Одним из важных условий соответствия объекта требованиям является наличие на объекте знаков безопасности. При этом в применении знаков безопасности есть ряд тонкостей: специалист должен следить не только за тем, чтобы знаки находились в нужных местах, но и за тем, чтобы изображения соответствовали определенным критериям. Для упрощения процедуры обеспечения объекта знаками безопасности в систему включены изображения знаков безопасности, соответствующие требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Знаки выполнены в нескольких исполнениях растровой графики (в зависимости от того, с какого расстояния должен читаться знак, для самостоятельной печати) и векторной графики (для того, чтобы вы могли воспользоваться услугами типографии). Каждый знак снабжен примечанием с указанием места размещения и рекомендациями к применению. При желании вы сможете скачать нужный знак, распечатать его и поместить на нужное место, сэкономив время и деньги на покупку знаков в специализированных магазинах. В справку "Знаки безопасности" добавлены файлы для скачивания для следующих знаков безопасности:

Запрещающие знаки:

Р 14		Запрещается вход (проход) с животными	На воротах и дверях зданий, сооружений, помещений, объектов, территорий и т.п., где не должны находиться животные, где запрещен вход (проход) вместе с животными	Скачать
Р 18		Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или переносной рацией	На дверях помещений, у входа на объекты, где запрещено пользоваться средствами связи, имеющими собственные радиочастотные электромагнитные поля	Скачать
Р 27		Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т.п.)	При входе на объекты, на рабочих местах, оборудовании, приборах и т.п. Область применения знака может быть расширена	Скачать
Р 32		Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой амплитуды	На оборудовании и рабочих местах по обслуживанию оборудования с элементами, выполняющими маховые движения большой амплитуды	Скачать
Р 33		Запрещается брать руками. Сыпучая масса (непрочная упаковка)	На производственной таре, в складах и иных местах, где используют сыпучие материалы	Скачать

Р 34		Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей	На дверях грузовых лифтов и других подъемных механизмах. Знак входит в состав группового знака безопасности "При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице"	Скачать
------	---	--	---	---------

Предупреждающие знаки:

W 02		Взрывоопасно	Использовать для привлечения внимания к взрывоопасным веществам, а также к помещениям и участкам. На входных дверях, стенах помещений, дверцах шкафов и т.д.	Скачать
W 07		Внимание. Автопогрузчик	В помещениях и на участках, где проводятся погрузочно-разгрузочные работы	Скачать
W 09		Внимание. Опасность (прочие опасности)	Применять для привлечения внимания к прочим видам опасности, не обозначенной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью	Скачать
W 12		Внимание. Электромагнитное поле	На дверях помещений, оборудовании, приборах и в других местах, где действуют электромагнитные поля	Скачать

Разъяснения специалистов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Работа с письменными обращениями в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору ведется в полном соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Для организации приема обращений граждан по информационным системам общего пользования на официальном сайте Ростехнадзора с использованием специального программного обеспечения действует рубрика "Обратная связь". Электронные обращения, поступающие через указанный раздел сайта, регистрируются, обрабатываются и рассматриваются на правах письменных в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 N59-ФЗ.

В частности, на сайте Ростехнадзора в рубрике "Вопрос - ответ" содержатся сведения о вопросах, которые наиболее часто задают посетители сайта Ростехнадзора, и размещаются ответы на них.

Тематика обращений показывает, что сложными и проблемными являются следующие вопросы: нарушение природоохранного законодательства; охрана атмосферного воздуха и окружающей среды; образование несанкционированных свалок твердых бытовых отходов, несоблюдение требований законодательства при обращении с отходами; размещение производств без учета организации санитарно-защитных и водоохраных зон; опасная эксплуатация газовых сетей низкого давления; правомерность технических условий на подключение энергоустановок индивидуальных жилых домов, выдаваемых энергопоставляющими компаниями. Есть обращения граждан по поводу расхождения между проектной документацией и фактическим исполнением при сдаче в эксплуатацию электроустановок; ненадлежащего состояния канализационных систем; вопросы, касающиеся надзора за гидротехническими сооружениями.

В раздел "Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности" включены следующие разъяснения:

Обязаны ли работники, осуществляющие производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, состоять в штате организации и выполнять свои функции на основании трудового договора?

Являются ли действительными документы об аттестации по промышленной безопасности, оформленные без учета требований приказа Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233?

Статьи из журнала "Промышленность и безопасность"

Журнал "Промышленность и безопасность" - это официальное печатное издание, в котором основными темами каждого выпуска являются официальная информация, нормативные акты и комментарии к ним, посвященные тематике промышленной безопасности и охране труда. С указанным журналом вы всегда сможете получить подробную информацию о технических нововведениях и экспертных исследованиях, помогающих выстраиванию процесса промышленной безопасности и охраны труда на производстве. В раздел "Комментарии, статьи, консультации по охране труда" включены статьи из журнала "Промышленность и безопасность":

- Предварительные итоги полугодия
- Рост травматизма в сельском хозяйстве
- Травматизм
- Промышленная безопасность на опасных производственных объектах
- Справочно-аналитические сведения о работе с обращениями граждан в Западно-Уральском управлении Ростехнадзора
- Экспертиза промышленной безопасности должна минимизировать факты обрушения зданий и сооружений

Статьи из журнала "Пожаровзрывобезопасность"

В журнале "Пожаровзрывобезопасность" публикуются результаты научных исследований в области предотвращения пожаров и противопожарной защиты, имеющие научное и практическое значение для

оптимизации затрат на обеспечение нормативного уровня пожарной безопасности.

В разделе "Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности" можно ознакомиться со следующими статьями:

- Безопасность - это процесс, а не результат
- Методы оценки взрывопожароопасности топливовоздушных смесей на примере керосина марки РТ. V. ПБ 09-540-03*
- Назначение огнезащитных вспучивающихся композиций на основе эпоксидных смол и преимущества их использования
- Обеспечение взрывопожаробезопасности автозаправочных станций и эстакад
- От правил пожарной безопасности к противопожарному режиму
- Повышение пожарной безопасности высоковольтного маслонаполненного электрооборудования на основе выявления комбинированных дефектов
- Сравнительный анализ скорости тепловыделения при горении композиций полипропилена с гидроксидом магния и со слоистым силикатом
- Численное исследование условий испарения совокупности капель воды при движении в высокотемпературной газовой среде
- Эмпирические исследования по определению массовой скорости выгорания твердых горючих материалов на примере нефтяного кокса



Раздел «Нормативные документы по охране труда»

Всего в данный раздел в январе добавлено 26 нормативно - правовых и нормативно-технических документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

 О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2011 года N 294

Постановление Правительства РФ от 18.12.2012 N 1327

 Об установлении коэффициента индексации размера ежемесячной страховой выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Постановление Правительства РФ от 13.12.2012 N 1299

 О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

Федеральный закон от 03.12.2012 N 228-ФЗ

 Изменения к Отраслевому соглашению по организациям печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций между Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям и Российским профсоюзом работников культуры на 2012-2014 годы

Отраслевое соглашение от 15.11.2012

 Об утверждении национального стандарта

Приказ Росстандарта от 31.10.2012 N 608-ст

 Об утверждении национального стандарта

Приказ Росстандарта от 19.10.2012 N 550-ст

 О порядке предоставления сокращенной продолжительности рабочего времени, ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, повышенной оплаты труда (далее - компенсации) работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

от 16.10.2012 N 15-1-983

 Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей

от 10.10.2012 N 408н

 Об утверждении Административного регламента предоставления Фондом социального страхования Российской Федерации государственной услуги по установлению скидки к страховому тарифу на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

от 06.09.2012 N 177н

 ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования

ГОСТ Р от 06.07.2012 N 54934-2012

 ГОСТ 31420-2010 (ISO 8528-10:1998) Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности

ГОСТ от 24.05.2012 N 31420-2010

 СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*

Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/7

СНиП от 29.12.2011 N 2.05.07-91*

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 37.13330.2012

 МР 2.2.9.0049-11 Определение цитокинового баланса при оценке состояния здоровья у работников промышленных предприятий

МР от 25.12.2011 N 2.2.9.0049-11

 ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011 Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р от 13.12.2011 N ИСО 20474-1-2011

 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам
ГОСТ от 13.12.2011 N ИЕС 60745-2-14-2011

 ГОСТ Р ИСО 16000-8-2011 Воздух замкнутых помещений. Часть 8. Определение локального среднего "возраста" воздуха в зданиях для оценки условий вентиляции
ГОСТ Р от 07.12.2011 N ИСО 16000-8-2011

 ГОСТ Р ЕН 13274-6-2011 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе
ГОСТ Р от 25.10.2011 N ЕН 13274-6-2011

 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей

сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка
ГОСТ Р от 25.10.2011 N ЕН 14594-2011

 ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002) Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования
ГОСТ Р от 04.08.2011 N 54372-2011

 Отраслевые нормативы времени на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности
от 04.07.1988 N 330

Раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда»

Всего в данный раздел в январе добавлено 43 комментария, статьи и консультации.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

• Является ли работа с использованием подъемника работой на высоте?

*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Требования к квалификации специалиста по охране труда

*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Стоимость средств индивидуальной защиты, которые работник не сдал при увольнении, не может быть удержана из его заработной платы

*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• С какой периодичностью пересматривают инструкции по охране труда

*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Подлежит ли сертификации или декларированию костюм хлопчатобумажный, куртка и брюки х/б для профессии слесарь механосборочных работ?

*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Требования безопасности при приемке пиломатериалов, заготовок из древесины твердых лиственных пород

Консультация от 04.12.2012 N ЛППП

Материал актуален на: 01.01.2013

• Чем отличается руководитель службы охраны труда и специалист по охране труда от начальника отдела охраны труда и инженера по охране труда?

*Консультация от 04.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Является ли работа с использованием подъемника работой на высоте?

*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Требования к квалификации специалиста по охране труда

*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Стоимость средств индивидуальной защиты, которые работник не сдал при увольнении, не может быть удержана из его заработной платы

*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• С какой периодичностью пересматривают инструкции по охране труда

*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• При выполнении работ на лестнице - указанные работы могут относиться к работам на высоте при выполнении следующих условий: работник должен находиться на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более
*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Подлежит ли сертификации или декларированию костюм хлопчатобумажный, куртка и брюки х/б для профессии слесарь механосборочных работ?
*Консультация от 05.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Требования безопасности при приемке пиломатериалов, заготовок из древесины твердых лиственных пород
*Консультация от 04.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Чем отличается руководитель службы охраны труда и специалист по охране труда от начальника отдела охраны труда и инженера по охране труда?

*Консультация от 04.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Требования к оформлению и хранению инструкций по охране труда для работников
*Консультация от 03.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Требования к квалификации специалиста по охране труда
*Консультация от 03.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

• Требования безопасности при сшивке деталей на кромкосшивальном полуавтомате
Консультация от 03.12.2012 N ЛППП

• Требования безопасности при работе с окрасочным агрегатом
*Консультация от 03.12.2012 N ЛППП
Материал актуален на: 01.01.2013*

Раздел «Образцы и формы документов области охраны труда»

Всего в данный раздел в январе добавлено 39 инструкций и программ обучения по охране труда:

- Инструкция по охране труда
- Программа проведения инструктажа по охране труда
- Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда
- Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда

Раздел «Нормативные документы по промышленной безопасности»



Всего в данный раздел в январе добавлено 29 нормативно-правовых и нормативно-технических документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

Об утверждении формы Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
Проект нормативного акта
19.12.2012

Об утверждении Положения о Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 723

Об утверждении Положения о Северо-Западном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 722

Об утверждении Положения о Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 721

Об утверждении Положения о Нижне-Волжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 720

Об утверждении Положения о Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 719

Об утверждении Положения о Северо-Кавказском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 718

О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии
Постановление Правительства РФ от 06.12.2012 N 1265

О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов
Постановление Правительства РФ от 03.12.2012 N 1249

О внесении изменения в Правила подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации
Постановление Правительства РФ от 29.11.2012 N 1235

Об утверждении руководства по безопасности "Подготовка и передача данных в системе информационной поддержки государственного контроля исследовательских ядерных установок в режиме нормальной эксплуатации и при авариях"
Приказ Ростехнадзора от 22.11.2012 N 680
РБ от 22.11.2002 N 077-12

Об утверждении руководства по безопасности "Заключительное обследование и снятие исследовательских ядерных установок с федерального государственного надзора в области использования атомной энергии"
Приказ Ростехнадзора от 07.11.2012 N 645
РБ от 07.11.2012 N 077-12

Об утверждении национального стандарта
Приказ Росстандарта от 17.10.2012 N 509-ст

Об утверждении национального стандарта
Приказ Росстандарта от 17.10.2012 N 508-ст

транспорта Российской Федерации от 3 мая 2012 года N 126
Приказ Минтранса России от 16.10.2012 N 371

Об утверждении национального стандарта
Приказ Росстандарта от 21.09.2012 N 407-ст

 Об утверждении национального стандарта
Приказ Росстандарта от 17.09.2012 N 315-ст

 Об утверждении национального стандарта
Приказ Росстандарта от 17.09.2012 N 317-ст

 Об утверждении национального стандарта
Приказ Росстандарта от 17.09.2012 N 314-ст

 Об утверждении национального стандарта
Приказ Росстандарта от 17.09.2012 N 321-ст

 Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года
Основы государственной политики от 01.03.2012 N Пр-539

 О введении в действие межгосударственного стандарта
Приказ Росстандарта от 22.12.2011 N 1651-ст

 ГОСТ Р 54370-2011 (ИСО/МЭК 80079-34:2011)
Взрывоопасные среды. Система менеджмента качества изготовителя оборудования. Требования
ГОСТ Р от 04.08.2011 N 54370-2011

Раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности»

Всего в данный раздел в январе добавлено 29 комментариев, статей, консультаций.

• Правовой статус консультации эксперта (специалиста)

Консультация от 17.12.2012 N ЛППЮ
Материал актуален на: 01.01.2013

• Эксплуатация трубопровода, изготовленного с применением гнутых отводов из углеродистой стали на опасных производственных объектах осуществляется при условии получения разрешения, выдаваемого Ростехнадзором, если иная форма оценки соответствия не установлена соответствующим техническим регламентом
Консультация от 05.12.2012 N ЛПП
Материал актуален на: 01.01.2013

• ПБ от 30.01.2001 N 13-407-01 Единые правила безопасности при взрывных работах не применяются к специализированным организациям - изготовителям взрывчатых материалов оборонной промышленности
Консультация от 05.12.2012 N ЛПП
Материал актуален на: 01.01.2013

• Отдельные руководители и специалисты могут в соответствии с п.11 РД 03-19-2007 проходить аттестацию по промышленной безопасности в комиссиях организаций
Консультация от 05.12.2012 N ЛПП
Материал актуален на: 01.01.2013

• Переоформление лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов
Консультация от 05.12.2012 N ЛПП
Материал актуален на: 01.01.2013

• Когда и на основании чего в первый раз нужно проводить экспертизу зданий и сооружений на опасном производственном объекте?
Консультация от 05.12.2012 N ЛПП
Материал актуален на: 01.01.2013

• Объем работ, которые будут выполнять на

основании договора аварийно-спасательная служба или аварийно-спасательное формирование нормативно не установлен и не ограничен; конкретные виды работ должны быть установлены в самом договоре

Консультация от 05.12.2012 N ЛПП
Материал актуален на: 01.01.2013

• Какие опасные производственные объекты относятся к объектам спецхимии?
Консультация от 05.12.2012 N ЛПП
Материал актуален на: 01.01.2013

• К техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, относится не все производственное оборудование, технические механизмы, которые есть на территории предприятия, а только те машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, которые применяются именно при эксплуатации опасного производственного объекта
Консультация от 05.12.2012 N ЛПП
Материал актуален на: 01.01.2013

• Являются ли взрывопожароопасными опасные производственные объекты: щебеночный карьер, склад взрывчатых веществ?
Консультация от 04.12.2012 N ЛПП
Материал актуален на: 01.01.2013

• Экспертиза промышленной безопасности капитального ремонта опасного производственного объекта
Консультация от 04.12.2012 N ЛПП

• Экспертиза промышленной безопасности (обследование) дымовых труб высотой менее 20 метров
Консультация от 04.12.2012 N ЛПП
Материал актуален на: 01.01.2013

- Учет выделения тепла при экзотермической реакции

Консультация от 04.12.2012 N ЛПП

Материал актуален на: 01.01.2013

- Требуется ли получение лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов на карьере, на складе взрывчатых веществ?

Консультация от 04.12.2012 N ЛПП

Материал актуален на: 01.01.2013

- Сосуды для перевозки слабой азотной кислоты

Консультация от 03.12.2012 N ЛПП

Материал актуален на: 01.01.2013

- Состав комиссии по проверке знаний требований охраны труда, комиссии по проверке знаний норм и правил работы в электроустановках, комиссии для проверки знаний требований пожарной безопасности

Консультация от 03.12.2012 N ЛПП

Материал актуален на: 01.01.2013

- Нужно ли проводить испытания подъемника-загрузчика К6-ФП2-3?

Консультация от 29.11.2012 N ЛПП

Материал актуален на: 01.01.2013

- Представление в территориальные органы Ростехнадзора сведений об организации производственного контроля

Консультация от 29.11.2012 N ЛПП

Материал актуален на: 01.01.2013

- Правомерно возложение обязанностей по производственному контролю ОПО на работников Службы промышленной безопасности и охраны труда?

Консультация от 29.11.2012 N ЛПП

Материал актуален на: 01.01.2013

- Ответственный за безопасное производство работ кранами должен быть аттестован в объеме, соответствующем должностным обязанностям

Консультация от 29.11.2012 N ЛПП

Материал актуален на: 01.01.2013

- Основанием для внесения соответствующих сведений о выводе из эксплуатации гидротехнического сооружения в Российский регистр гидротехнических сооружений является утверждение декларации безопасности

гидротехнического сооружения, составляемой на стадии вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения

Консультация от 29.11.2012 N ЛПП

Материал актуален на: 01.01.2013

- Нормативно не предусмотрено проведение экспертизы, в том числе и государственной экспертизы, проекта ликвидации накопителя жидких промышленных отходов

Консультация от 29.11.2012 N ЛПП

Материал актуален на: 01.01.2013

- Обязаны ли работники, осуществляющие производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, состоять в штате организации и выполнять свои функции на основании трудового договора?

Консультация от 15.11.2012 N РТ

Материал актуален на: 01.01.2013

- Являются ли действительными документы об аттестации по промышленной безопасности, оформленные без учета требований приказа Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233?

Консультация от 07.11.2012 N РТ

Материал актуален на: 01.01.2013

- Вопрос-ответ

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

- Промышленная безопасность на опасных производственных объектах

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

- Приволжское управление Ростехнадзора провело выездное совещание на ОАО "Химпром"

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

- Экспертиза промышленной безопасности должна минимизировать факты обрушения зданий и сооружений

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

- Справочно-аналитические сведения о работе с обращениями граждан в Западно-Уральском управлении Ростехнадзора во II квартале 2012 года

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

Раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности»

Всего в данный раздел в январе добавлено 28 образцов и форм
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- Протокол результатов контроля
Образцы документов и формы отчетности
- Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей

Образцы документов и формы отчетности

• Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям
Образцы документов и формы отчетности

• Наряд-допуск (форма)
Образцы документов и формы отчетности

• Паспорт водоподогревателя (пароводяного, водоводяного)
Образцы документов и формы отчетности

• Паспорт котла (парового, водогрейного) (форма)
Образцы документов и формы отчетности

• Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности
Образцы документов и формы отчетности

• Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего предприятия (организации)
Образцы документов и формы отчетности

• Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям
Образцы документов и формы отчетности

• Наряд-допуск для производства газоопасных работ (форма)
Образцы документов и формы отчетности

• Наряд-допуск (форма)
Образцы документов и формы отчетности

• Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей
Образцы документов и формы отчетности

• Разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки
Образцы документов и формы отчетности

• Акт осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей
Образцы документов и формы отчетности

• Акт осмотра котельной
Образцы документов и формы отчетности

• Акт осмотра электроустановки
Образцы документов и формы отчетности

• Заявление о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки
Образцы документов и формы отчетности

• Паспорт на контрольный образец (форма)
Образцы документов и формы отчетности

• Акт визуального и (или) измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения
Образцы документов и формы отчетности

• Акт визуального и (или) измерительного контроля (рекомендуемая форма)
Образцы документов и формы отчетности

• Форма талона по пожарной безопасности к квалификационному удостоверению
Образцы документов и формы отчетности

• Форма талона на право производства огневых работ в подземных выработках и надшахтных зданиях
Образцы документов и формы отчетности

• Форма мероприятий по безопасному ведению огневых работ
Образцы документов и формы отчетности



Раздел «Нормативные документы по пожарной безопасности»

Всего в данный раздел в январе добавлено 13 нормативно-правовых и нормативно-технических документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

 Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"
Приказ МЧС России от 21.11.2012 N 693

 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
Приказ МЧС России от 21.11.2012 N 693
СП (Свод правил) от 21.11.2012 N 2.13130.2012

 Об утверждении свода правил "Вертодромы. Требования пожарной безопасности"
Приказ МЧС России от 13.11.2012 N 677

 СП 135.13130.2012 Вертодромы. Требования пожарной безопасности
Приказ МЧС России от 13.11.2012 N 677
СП (Свод правил) от 13.11.2012 N 135.13130.2012

 Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей
от 10.10.2012 N 408н

 Об утверждении Положения о пожарной охране в Вооруженных Силах Российской Федерации
Приказ Минобороны России от 13.08.2012 N 2300

 СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84
Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 N 270
СНиП от 30.06.2012 N 2.10.02-84

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 105.13330.2012

 СП 107.13330.2012 Теплицы и парники. Актуализированная редакция СНиП 2.10.04-85
Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 N 271
СНиП от 30.06.2012 N 2.10.04-85
СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 107.13330.2012

 СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*
Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/7
СНиП от 29.12.2011 N 2.05.07-91*
СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 37.13330.2012

 О введении в действие межгосударственного стандарта
Приказ Росстандарта от 13.12.2011 N 1430-ст

 ГОСТ Р ИСО 12952-4-2011 Материалы текстильные. Характеристики горения постельных принадлежностей. Часть 4. Специальные методы испытаний на возгораемость от небольшого открытого пламени
ГОСТ Р от 12.09.2011 N ИСО 12952-4-2011

 ГОСТ Р 54370-2011 (ИСО/МЭК 80079-34:2011) Взрывоопасные среды. Система менеджмента качества изготовителя оборудования. Требования
ГОСТ Р от 04.08.2011 N 54370-2011

 ППБ СРС 01-2009 Правила пожарной безопасности на строящихся и ремонтируемых судах
ППБ от 10.12.2009 N СРС 01-2009

Раздел «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности»

Всего в данный раздел в январе добавлено 28 комментариев, статей, консультации. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- Эмпирические исследования по определению массовой скорости выгорания твердых горючих материалов на примере нефтяного кокса
Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2012

- Обеспечение взрывопожаробезопасности автозаправочных станций и эстакад
Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2012

- Повышение пожарной безопасности высоковольтного маслонаполненного электрооборудования на основе выявления комбинированных дефектов
Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2012

- Сравнительный анализ скорости тепловыделения при горении композиций полипропилена с гидроксидом магния и со слоистым силикатом
Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2012

- Безопасность - это процесс, а не результат

Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2012

- Назначение огнезащитных вспучивающихся композиций на основе эпоксидных смол и преимущества их использования
Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2012

- Методы оценки взрывопожароопасности топливовоздушных смесей на примере керосина марки РТ. V. ПБ 09-540-03*
Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2012

- Численное исследование условий испарения совокупности капель воды при движении в высокотемпературной газовой среде
Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2012

- От правил пожарной безопасности к противопожарному режиму
Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2012

Раздел «Образцы и формы документов в области пожарной безопасности»

Всего в данный раздел в январе добавлено 7 образцов и форм

- Тест N 13
Образцы документов и формы отчетности

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в аккумуляторных помещениях
Образцы документов и формы отчетности

- Инструкция о мерах пожарной безопасности по устройству мягкой кровли при работе с газовыми горелками
Образцы документов и формы отчетности

- Форма разрешения на проведение огневых работ
Образцы документов и формы отчетности

- Форма талона по пожарной безопасности к квалификационному удостоверению
Образцы документов и формы отчетности

- Форма талона на право производства огневых работ в подземных выработках и надшахтных зданиях
Образцы документов и формы отчетности

- Форма мероприятий по безопасному ведению огневых работ
Образцы документов и формы отчетности

