

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ



№ 8 (август)

ТЕХЭКСПЕРТ

2012

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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА:	2
1. Минздравсоцразвития подтвердило свою позицию о неприменении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день.	
2. Постановлением Правительства РФ от 4 июля 2012 года N 682 утверждено Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.	
3. Внесены изменения в техрегламент о требованиях пожарной безопасности	
4. Утвержден Административный регламент по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.	
5. Установлен порядок осуществления МЧС надзора за выполнением требований пожарной безопасности	
НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПОЖАРНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ НА АВГУСТ-СЕНТЯБРЬ 2012 ГОДА	8
«ТЕХЭКСПЕРТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Новые документы системы «Техэксперт: Охрана труда»	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Новые документы системы «Техэксперт: Промышленная безопасность»	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 3: Новые документы системы «Техэксперт: Пожарная безопасность»	18

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

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33



Минздравсоцразвития подтвердило свою позицию о неприменении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день

Министерством здравоохранения и социального развития РФ в своем письме от 6 июля 2012 года N 22-4-3551 был дан ответ на официальный запрос специалистов "КОДЕКС" о статусе постановления Госкомтруда СССР, Президиума ВЦСПС от 25 октября 1974 года N 298/П-22 "Об утверждении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день". Согласно этому ответу Министерство здравоохранения и социального развития РФ придерживается позиции Верховного Суда РФ, определившего статус постановления Госкомтруда СССР, Президиума ВЦСПС от 25 октября 1974 года N 298/П-22 как недействующего на территории Российской Федерации.

Постановлением Правительства РФ от 4 июля 2012 года N 682 утверждено Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Постановлением Правительства РФ от 4 июля 2012 года N 682 утверждено Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. Положением установлен порядок лицензирования деятельности, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, прописаны требования к соискателям лицензии и отдельно к лицензиатам и определены нарушения лицензионных требований, являющиеся грубыми.

Лицензируемая деятельность предусматривает выполнение проведения экспертизы:

- документации на капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;

- документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если эта документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей государственной экспертизе;

- технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

- зданий и сооружений на опасном производственном объекте;

- декларации промышленной безопасности, разрабатываемой в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей государственной экспертизе), капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;

- документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта.

Лицензирование деятельности осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензионный контроль осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", с учетом особенностей организации и проведения проверок, установленных Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности". Кроме того, Положением определено, что грубым нарушением лицензионных требований является невыполнение любого лицензионного требования, повлекшее за собой возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, а также угрозы чрезвычайных ситуаций техногенного характера, человеческие жертвы или причинение тяжкого вреда здоровью граждан, причинение средней тяжести вреда здоровью двух и более граждан, причинение вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера,

нанесение ущерба правам, законным интересам граждан, обороне страны и безопасности государства.

Внесены изменения в техрегламент о требованиях пожарной безопасности

Федеральным законом от 10.07.2012 N 117-ФЗ внесены ряд изменений в Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". В частности, технический регламент дополнен требованиями пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред. Разработка технологического оборудования и связанных с ним технологических процессов, разделение технологической схемы на отдельные технологические блоки, ее аппаратное оформление, выбор типа отключающих устройств и мест их установки, средств контроля, управления и противоаварийной защиты должны обеспечивать с учетом элементов системы обеспечения пожарной безопасности не превышение значений допустимого пожарного риска для производственных объектов и должны предотвращать возможность взрыва и (или) пожара в технологическом оборудовании при регламентированных значениях их параметров при нормальном режиме работы. Регламентированные значения параметров, определяющих пожарную и взрывопожарную опасность технологического оборудования и связанных с ним технологических процессов, допустимый диапазон их изменений должны устанавливаться разработчиком указанного оборудования на основании данных о предельно допустимых значениях параметров или их совокупности для участвующих в технологических процессах технологических сред. Кроме того, конструкция технологического оборудования и условия ведения связанных с ним технологических процессов должны предусматривать необходимые режимы и соответствующие им технические средства, предназначенные для своевременного обнаружения возникновения пожароопасных аварийных ситуаций, ограничения их дальнейшего развития, а также для ограничения поступления горючих веществ и материалов из технологического оборудования в очаг возможного пожара. При наличии в технологическом оборудовании пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред или возможности их образования должны разрабатываться мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Утвержден Административный регламент по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28 мая 2012 года N 291, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 4 июля 2012 года, утвержден Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Государственная услуга предоставляется юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим намерение осуществлять на территории Российской Федерации деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Рассмотрение заявления и принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) лицензии осуществляется в срок, не превышающий 45 рабочих дней со дня поступления заявления и полного комплекта документов. Рассмотрение заявлений и документов производится в порядке, обусловленном последовательностью их поступления.

Рассмотрение заявления и принятие решения о переоформлении лицензии осуществляется в срок, не превышающий десять рабочих дней со дня приема заявления о переоформлении лицензии.

При намерении лицензиата осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в лицензии либо внести изменения в указанный в лицензии перечень выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, рассмотрение заявления и принятие решения о переоформлении лицензии осуществляется в срок,

не превышающий 30 рабочих дней.

Рассмотрение заявления о предоставлении дубликата лицензии (копии лицензии) и его оформление осуществляется в течение трех рабочих дней.

Приостановление действия лицензии осуществляется лицензирующим органом в течение суток со дня вступления в законную силу соответствующего решения суда.

Возобновление действия лицензии осуществляется лицензирующим органом со дня, следующего за днем истечения срока административного приостановления деятельности лицензиата, или со дня, следующего за днем досрочного прекращения исполнения административного наказания в виде административного приостановления деятельности по решению суда.

Сведения о конкретной лицензии предоставляются лицензирующим органом в течение пяти рабочих дней со дня получения заявления о предоставлении таких сведений.

За предоставление государственной услуги уплачивается государственная пошлина в следующих размерах:

- предоставление лицензии - 2600 рублей;

- переоформление лицензии в связи с внесением дополнений в сведения об адресах мест осуществления лицензируемого вида деятельности, о выполняемых работах и об оказываемых услугах в составе лицензируемого вида деятельности - 2600 рублей;

- переоформление лицензии в других случаях - 200 рублей;

- выдача дубликата лицензии - 200 рублей.

Предоставление сведений из реестра лицензий - безвозмездно.

Установлен порядок осуществления МЧС надзора за выполнением требований пожарной безопасности

Приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28 июня 2012 года N 375, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 13 июля 2012 года, утвержден Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.

Надзор осуществляется посредством организации и проведения плановых (внеплановых) проверок деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления учреждений, организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, общественных объединений, иных юридических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также индивидуальных предпринимателей, должностных лиц, граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов защиты, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению выявленных нарушений требований, установленных законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности, осуществляют должностные лица органов государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.

Проверки проводятся только в форме выездной проверки.

Общий срок проведения проверки не может превышать двадцати рабочих дней.

В отношении объекта защиты в случае, когда его единственным правообладателем является хозяйствующий субъект (организация и гражданин), отнесенный в соответствии с условиями, установленными законодательством, к малым предприятиям либо к микропредприятиям, общий срок

проведения проверок не может превышать пятьдесят часов для малого предприятия и пятнадцать часов для микропредприятия в год, срок проведения проверки в часах и даты начала и окончания проведения проверки указываются в распоряжении о проведении проверки.

В исключительных случаях, связанных с необходимостью проведения сложных и (или) длительных исследований, испытаний, специальных экспертиз и расследований на основании мотивированных предложений должностного лица (должностных лиц) органа государственного пожарного надзора, проводившего (проводивших) проверку, срок проведения плановой проверки может быть продлен изданием нового распоряжения начальника органа государственного пожарного надзора, но не более чем на двадцать рабочих дней, а в отношении малых предприятий и микропредприятий не более чем на пятнадцать часов.

Государственная функция выполняется органами государственного пожарного надзора бесплатно.



НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

Оренбургская область: 13, 2% предприятий провели аттестацию рабочих мест

В Оренбургской области аттестации рабочих мест по условиям труда провели около 5,5 тыс. организаций. Аттестовано 275 тыс. рабочих мест (13,2% от общего количества предприятий региона). Как сообщили в пресс-службе губернатора и правительства Оренбургской области, наиболее высокий удельный вес аттестованных рабочих мест в учреждениях образования - 38%, здравоохранения - 24,6%, в промышленности - 22,2%, в организациях ЖКХ - только 4,8%.

Основной причиной, по которой не проводится аттестация рабочих мест, работодатели называют нехватку финансовых средств и ценовой фактор. Однако, стоимость аттестации одного рабочего места в Оренбургской области по сравнению с другими регионами невысока от 1,2 тыс. рублей до 1,5 тыс. рублей. Кроме того, в 2012 году в соответствии с правилами финансового обеспечения мер по сокращению производственного травматизма Фонд социального страхования возмещает работодателям расходы на предупредительные меры, к ним относятся и затраты на аттестацию рабочих мест. При этом возмещается до 20% от сумм уплаченных страховых взносов.

Минимальный уровень государственных гарантий - сокращённый рабочий день, ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск, повышенная оплата труда работникам, занятым на тяжёлых работах, работах с вредными (опасными) и особыми условиями. Так, для работников, занятых на тяжёлых и опасных работах, рабочее время сокращается до 36 часов в неделю, предоставляется не менее семи календарных дней ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, оплата труда повышается не менее чем на 4% от тарифной ставки (оклада). При этом коллективным договором или локальным нормативным актом организации минимальный размер гарантий и компенсаций может быть повышен.

Аттестационная комиссия также разрабатывает план профилактических мероприятий, направленных на улучшение охраны труда на предприятии. Всё это, несомненно, улучшает условия труда на предприятии, поэтому один из приоритетов деятельности министерства - добиваться, чтобы аттестацию рабочих мест проводили все работодатели. Вячеслав Федосов обратил внимание на тот факт, что заниматься этим имеют право проводить только аккредитованные в Министерстве труда и социальной защиты РФ организации. На начало июня таковых в реестре значилось более 600, в том числе десять оренбургских организаций.

Источник: www.tehbez.ru

Минздрав РФ разработал законопроект «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».

Законопроектом предлагается установить, что в 2012 году и на плановый период 2013 и 2014 годов страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний уплачиваются страхователями по тарифам и в порядке, установленном Федеральным законом от 22 декабря 2005 года № 179-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год».

Документом сохраняются 32 страховых тарифа (от 0,2 до 8,5 процента), дифференцированных по видам экономической деятельности в зависимости от класса профессионального риска.

Кроме того, сохраняется льгота по уплате страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, установленная в 2001 и продленная на 2002 - 2011 годы.

Данная льгота предусматривает, что организации любых организационно-правовых форм, а не только входящие в состав общественных общероссийских организаций инвалидов, уплачивают страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в размере 60% от размеров страховых тарифов, установленных статьей 1 Федерального закона от 22 декабря 2005 года № 179-ФЗ.

Источник: www.klerk.ru

НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

День премьеры на Кузнецкой земле

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев 6 августа в Ленинске-Кузнецком Кемеровской области провел совещание развитию угольной промышленности, а также посетил шахту «Комсомолец», на которой в конце июля произошел пожар

Кузбасс Утром 26 июля произошло возгорание кровли в горной выработке нерабочей части шахты. Все находившиеся там горняки были эвакуированы. Предварительная причина возгорания — самонагревание угля. Разрушений на шахте нет, ущерб минимальный.

Глава правительства посетил Ленинск-Кузнецкий с рабочей поездкой. «Совещание о мерах по развитию угольной промышленности «позволило предметно обсудить результаты деятельности и перспективы развития угольной промышленности, затронуло широкий круг актуальных для шахтеров вопросов в части промышленной и экологической безопасности, охраны труда при ведении горных работ, улучшения логистики поставок угольной продукции потребителям, решения социальных вопросов», — отмечается в сообщении пресс-службы правительства.

Источник: leninsk-kuznetskiy.info

Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора подвело итоги первого полугодия 2012 года

В период с 1 по 3 августа 2012 года в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору прошло совещание с руководителями территориальных управлений Ростехнадзора и их заместителями, курирующими вопросы энергетического надзора.

В работе расширенного совещания также участвовали представители Министерства энергетики Российской Федерации и ведущих энергетических компаний страны, руководители и научные сотрудники исследовательских институтов в области энергетики, эксперты и специалисты различных областей энергетического надзора.

«В отчетном периоде деятельность Управления государственного энергетического надзора и территориальных органов была направлена на обеспечение безопасности при эксплуатации энергетического оборудования и сетей, повышение эффективности осуществления надзорных и контрольных мероприятий. Считаю, что в этом направлении мы добились хороших результатов в целом и не только не допустили снижения основных показателей деятельности по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, но и подняли их на более высокий уровень. В целом по России инспекторским составом территориальных органов по направлению государственного энергетического надзора проведено более 80 тысяч проверок, по результатам которых выявлено более 445 тысяч нарушений обязательных требований норм и правил, привлечены к административной ответственности более 31 тысячи юридических и должностных лиц. Сумма взысканных штрафов составила более 108 миллионов рублей», — сообщил в своем докладе начальник Управления государственного энергетического надзора Дмитрий Фролов.

Источник: www.promexpertiza.ru

НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Правительство одобрило концепцию ФПЦ

"Пожарная безопасность" до 2017 г

Правительство России одобрило подготовленную МЧС концепцию федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в России на период до 2017 года".

"Принимаем решение - поддерживаем программу", - заявил в четверг на заседании правительства премьер Дмитрий Медведев.

Решение было принято после доклада главы МЧС Владимира Пучкова, который сообщил основные целевые показатели программы. Предполагается, что общий объем финансирования составит 204 миллиарда рублей, число погибших при пожарах к 2017 году снизится на 27,5% - до 8,7 тысячи человек, а число пожаров сократится на 8% - до 153,4 тысячи.

Основная цель программы, по словам Пучкова - качественное повышение уровня защищенности населения, населенных пунктов и объектов экономики от пожаров. "Важнейшими задачами проекта концепции является разработка новейших образцов пожарной техники, экипировки и снаряжения пожарных и спасателей, внедрение инновационных технологий и новых технических средств в области обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов, объектов экономики и повышение уровня защищенности лесов, совершенствование противопожарной пропаганды и информационного обеспечения населения по противопожарной безопасности и решение ряда других задач", - сказал министр.

Он также назвал основные направления программы. Это формирование инфраструктуры добровольной пожарной охраны для защиты труднодоступных и удаленных населенных пунктов и объектов экономики, строительство многофункциональных пожарных депо и испытательных пожарных лабораторий для прикрытия, в первую очередь, важных объектов экономики, внедрение новых эффективных технологий профилактики и тушения пожаров, в том числе с использованием робототехники, тяжелой авиации, комплексного применения сил и средств, а также развитие систем связи, мониторинга и раннего предупреждения о пожарах.

Пучков сообщил, что реализация программы рассчитана на пять лет.

Источник: tomsk.ria.ru



ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ НА АВГУСТ-СЕНТЯБРЬ 2012



20 – 24 августа 2012г

Учебный комплекс ЦНТИ "Прогресс" г. Санкт-Петербург

Семинар «Безопасность транспортирования опасных веществ железнодорожным транспортом, включая их погрузку и выгрузку»**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 ст. метро "Василеостровская"**Сайт:** www.cntiprogress.ru**Контакты:** (812) 331-88-88**E-mail:** client@cntiprogress.ru**Программа содержит следующие вопросы:**

- как осуществляется прием, перевозка, погрузка, выгрузка опасных грузов в соответствии с их свойствами
- какие требования безопасности предъявляются к техническим устройствам ж/д транспорта и путевому хозяйству организаций по перевозке опасных грузов
- как быстро ликвидировать последствия разных аварийных ситуаций с опасными грузами
- какие лицензионные требования предъявляются к лицензиату для осуществления перевозок



18 – 21 сентября 2012г.

Учебный комплекс ЦНТИ "Прогресс" г. Санкт-Петербург

Семинар «Грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование (эксплуатация, обеспечении безопасности)»**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 ст. метро "Василеостровская"**Сайт:** www.cntiprogress.ru**Контакты:** (812) 331-88-88**E-mail:** client@cntiprogress.ru**Программа содержит следующие вопросы:**

- как осуществить производственный контроль на предприятии в соответствии с требованиями надзорных документов и новых нормативных документов РФ по эксплуатации ГПО

- как получить разрешение и рекомендации экспертных организаций на продление срока эксплуатации ГПО
- какие новые средства неразрушающего контроля применяются при диагностировании подъемных устройств.

С 22.09.2012 – 30.09.2012г

Практический семинар по подготовке специалистов испытательных лабораторий**Место проведения:** Краснодарский край, г. Анапа, Пионерский проспект, 24

ОАО «Пансионат с лечением «Урал»,

Сайт: www.nacot.ru**Контакты:** (499) 164-39-59; (861) 215-98-54**E-mail:** info@nacot.ru; trudexpert2003@mail.ru**Источник:** www.nacot.ru

18.09.2012 - 20.09.2012

COS+H 2012 - 6-я Международная выставка средств техники безопасности и охраны труда**Место проведения:** Китай Пекин CNCC (China National Convention Center)**Сайт:** www.expoclub.ruОрганизатор: **Messe Dusseldorf China Ltd.****Контакты:** послать запрос на выставку можно со страницы <http://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/7660/>**Тематические разделы выставки:**

- медицина труда
- первая помощь
- гигиена
- атмосфера
- пыль, газы, пар, аэрозоли
- обработка данных
- электричество
- защита от огня и взрывоопасных веществ
- борьба с пожаром
- вредные вещества
- защита от вредных воздействий, шум, измерительные и испытательные приборы
- влияние поведения
- персональное защитное оборудование, защитная одежда, защита человеческого тела
- радиоактивность
- технические защитные мероприятия, приспособления
- защита окружающей среды, экология на рабочем месте

27.09.2012
Бизнес-форум

Бизнес-форум финских компаний, работающих в Московской области "Охрана труда и создание комфортных условий труда на рабочих местах"

Место проведения:

г. Москва, Посольство Финляндии в Москве, Кропоткинский переулок, 15-17

Сайт: www.svkk.ru

Контакты: регистрация на сайте, участие бесплатное

E-mail: evgeniy.korobkin@svkk.ru

Ежегодно в сентябре Финско-Российская торговая палата собирает финские компании, у которых есть собственное производство в Московской области. В этом году тема встречи связана с охраной труда, условиями труда на производстве.

Гостями форума станут международные компании, у которых есть собственное производство в Московской области. Участники обсудят с представителями федеральных и региональных органов власти актуальные вопросы условий труда и сегодняшние требования законодательства.

Программа:

3:30 Приветственный кофе брейк, регистрация участников
14:00 Открытие бизнес-форума
14:05 Знакомство участников бизнес-форума
14:15 Приветственное слово от Посольства Финляндии
14:20 Приветственное слово от Правительства Московской области
14:25 Выступления финских компаний, работающих в Московской области
14:40 Выступление Комитета по труду и занятости населения Московской области, ответы на вопросы
14:55 Выступление Государственной инспекции труда в Московской области, ответы на вопросы
15:10 Выступление Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области, ответы на вопросы
15:25 Выступление Центрального управления Ростехнадзора, ответы на вопросы
15:40 Выступление компании Metsä Tissue, торговая марка Katrin "Организация гигиены на производстве"
15:50 Выступление компании Metsä Tissue, торговая марка Saga
15:55 Дискуссия на заявленные темы
16:15 Коктейль
16:30 Викторина от Katrin и Saga
17:00 Заключительное слово от Финско-Российской торговой палаты

25.09.2012 – 28.09.2012

**11-я Международная специализированная выставка
Пожарная безопасность XXI века — 2012**

Место проведения: г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

Телефон: Тел./факс: + 7 (495) 727-25-98

E-mail: rimmer@crocus-off.ru

Сайт: www.fireexpo.ru

Тематические разделы выставки:

- Пожарная безопасность отраслевых направлений:
 - мегаполисов, городов и муниципальных образований
 - предприятий промышленности
 - в строительном секторе
 - на транспорте
 - в нефтегазовом комплексе
 - в энергетике
 - медицинских и социальных учреждений
 - объектов культуры
- Отраслевые экспозиции:
 - пожарная безопасность лесов
 - пожарная безопасность аэропортов
- Специализированная экспозиция:
 - охранная и пожарная автоматика (комплексные системы безопасности)
- Техника, оборудование и материалы:
 - пожарные и аварийно-спасательные автомобили, техника, летательные аппараты, плавсредства и подвижной состав
 - системы аварийно-пожарного оповещения и управления эвакуацией
 - установки и модули автоматического пожаротушения, роботизированная техника
 - установки и технические средства охранно-пожарной сигнализации
 - огнетушители всех типов, пожарное оборудование, инструмент
 - оборудование газо-дымозащитной службы, средства защиты органов дыхания
 - форменная, боевая и специальная защитная одежда пожарных и спасательных служб
 - аварийно-спасательные средства и снаряжение
 - огнезащитные материалы, покрытия и работы
 - огнетушащие вещества
 - боевая, специальная защитная и форменная одежда пожарных и спасательных служб
 - медицинские средства и средства реабилитации
- Услуги в области пожарной безопасности:
 - проектирование, монтаж, наладка и обслуживание оборудования и систем

- обучение мерам пожарной безопасности и способам эвакуации и спасения пострадавших
- подготовка кадров
- научно-технические консультации, экспертиза проектов и технических решений по пожарной безопасности
- пожарный аудит
- утилизация отработанных систем и средств пожаротушения
- комплексное страхование
- Противопожарная пропаганда:
 - издания, плакаты, предупреждающие знаки
 - пожарная геральдика, пожарные каски, знаки отличия, сувениры
- «Вопросы совершенствования стандартизации в нефтегазовом комплексе в условиях вступления в ВТО»
- «Формирование нормативной системы документов по приоритетным направлениям» (добычи и использования попутного нефтяного газа; проектирования и строительства объектов нефтегазового комплекса; проектов освоения месторождений российского шельфа; нефтегазоперерабатывающей и нефтехимической отрасли; измерение и коммерческий учет нефти и газа).
- «Основные проблемы модернизации технологической базы и возможности инновационного развития нефтегазового комплекса России»
- «О вопросах единой классификации продукции в Таможенном Союзе»
- «Совершенствование нормативной правовой базы, связанной с промышленной, экологической и технологической безопасностью объектов нефтегазового комплекса. Вопросы подготовки взаимосвязанных стандартов смежных отраслей»
- «Подготовка кадров для нефтегазового комплекса»



11.09.2012 – 13.09.2012

VII Международная конференция «Нефтегазстандарт – 2012»

Место проведения:

г. Санкт-Петербург, Sokos Hotel Palace Bridge

Сайт: <http://www.neftgazstandart.info/>

Контакты: Егорова Марина Рудольфовна или Мареева Марина, тел.: (495) 730-73-16, факс: (495) 231-26-56,

E-mail: egorova@cbtn.ru или mareeva@cbtn.ru

Соорганизаторами мероприятия выступают Российский союз промышленников и предпринимателей, Росстандарт и Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России.

Основные задачи конференции - анализ текущего состояния реформы технического регулирования и стандартизации в странах Таможенного союза, а также проблемы, перспективы и пути развития нефтегазодобывающего комплекса России в рамках Единого экономического пространства и в условиях вступления в ВТО.

Ключевые вопросы конференции:

- «Сближение систем технического регулирования, стандартизации и сертификации ЕС и Таможенного Союза»
- «Разработка и внедрение технических регламентов Таможенного Союза в нефтегазовом комплексе»



Книга "Проверки Роструда"

В раздел "Комментарии, статьи, консультации по охране труда" включена книга "Проверки Роструда". В издании подробно разъясняются функции федеральной инспекции труда и ее территориальных органов - государственных инспекций труда (ГИТ), права и обязанности государственных инспекторов труда и проверяемых хозяйствующих субъектов, основные направления федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Публикуемый материал проиллюстрирован многочисленными примерами и содержит большое количество практических рекомендаций.

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":

- Охрана труда и бизнес
- Результаты надзорно-контрольной деятельности за соблюдением законодательства об охране труда
- Уровень травматизма не снижается
- Внедрение этического кодекса - закономерный этап развития
- Обязательное страхование для опасных объектов
- По результатам проверки Западно-Уральского управления Ростехнадзора приостановлена эксплуатация башенного крана компании ООО "Какможлес"
- Подмосковное МП "Жилкомсервис" оштрафовано на 400 тыс.руб. за неисполнение предписания Центрального управления Ростехнадзора
- Сварка - дело тонкое

Материалы конференций по промышленной безопасности

В раздел "Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности" включены материалы III межотраслевой Конференции "Промышленная безопасность 2012. Государственная реформа по совершенствованию системы промышленной безопасности", прошедшей в Москве 14 июня 2012 года:

О существующих проблемах государственного регулирования в сфере промышленной безопасности

О результатах оценки регулирующего воздействия проекта изменений в ФЗ-116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

О подготовке изменений в ФЗ-116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Обязательное страхование ответственности владельцев опасных производственных объектов: первые итоги

Практика работы саморегулируемых организаций в области обеспечения промышленной безопасности

О формировании позиции бизнес-сообщества по вопросу совершенствования системы промышленной безопасности

В раздел "Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности" включены также другие материалы указанной конференции.

В раздел "Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности" включены материалы X Юбилейного Международного Форума по промышленной безопасности, прошедшего с 29 мая по 1 июня 2012 года в Санкт-Петербурге:

Основные направления в обеспечении промышленной безопасности в России: проблемы и перспективы
Аварийно-спасательные формирования. Проблемы создания и предлагаемые пути решения

В раздел "Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности" включены также другие материалы указанного форума.

Ознакомиться со всеми материалами III межотраслевой Конференции "Промышленная безопасность 2012. Государственная реформа по совершенствованию системы промышленной безопасности" и X Юбилейного Международного Форума по промышленной безопасности можно перейдя по баннеру "Материалы конференций и семинаров по промышленной безопасности".

Новый постатейный комментарий к Федеральному закону "О техническом регулировании"

Постатейный комментарий к Федеральному закону от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании" подготовлен юристами с многолетней практикой Агешкиной Н.А. и Коржовым В.Ю.

Комментарий написан с учетом всех последних изменений в Законе, отечественной и международной практики, в том числе стран ближнего зарубежья. В комментарии подробно освещаются аспекты технического регулирования в Российской Федерации, разъясняются цели принятия технических регламентов, вопросы стандартизации, подтверждения соответствия, аккредитации, государственного контроля (надзора). Существенное внимание уделено содержанию технических регламентов, процедурам их разработки и принятия, особенностям документов в области стандартизации. Авторами анализируется понятийный аппарат Закона, приводятся примеры из судебной практики. Комментарий поможет разобраться в тонкостях разработки, утверждения и применения национальных стандартов, и стандартов организаций, выбора форм и схем подтверждения соответствия.

Комментарий рассчитан на применение в практической деятельности руководителями, специалистами предприятий и организаций всех форм собственности, индивидуальными предпринимателями, занимающимися производством и реализацией продукции, выполнением работ и оказанием услуг в промышленных отраслях, оптовой и розничной торговле.

При подготовке комментария были использованы нормативные правовые акты по состоянию на 18 мая 2012 года.

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:

Зажигание лесных горючих материалов одиночными, нагретыми до высоких температур частицами

Моделирование системы обнаружения потенциально вредных и токсичных веществ в закрытых помещениях в режиме реального масштаба времени

О влиянии содержания кислорода в воздухе на скорость горения аэрозвеси и цилиндрического образца целлюлозы

О механизмах огнетушащего действия средств пожаротушения

Оценка неопределенности результата расчета индивидуального пожарного риска на примере общественного здания

Применение тепловизионного метода для обнаружения очагов пламенного горения

Расчет температурного режима пожара при определении пределов огнестойкости строительных конструкций в зданиях, расположенных над транспортными магистралями

Функционально-структурный анализ технологических операций - направление развития концепции идеализации и обеспечения пожарной безопасности предприятий

**Единая справочная служба «Техэксперт»:
8 800 555 90 25
www.cntd.ru**



Раздел «Нормативные документы по охране труда»

Всего в данный раздел в августе добавлено 38 нормативно - правовых и нормативно-технических документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

О внесении изменений в Положение о регистрации системы добровольной сертификации Постановление Правительства РФ от 25.07.2012 N 768

ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. ...
ГОСТ Р от 13.12.2011 N 54127-4-2011

ГОСТ Р 54597-2011/ISO/TR 27628:2007 Воздух рабочей зоны. Ультрадисперсные аэрозоли, аэрозоли наночастиц и наноструктурированных частиц. Определение характеристик и оценка воздействия при вдыхании
ГОСТ Р от 07.12.2011 N 54597-2011

ГОСТ Р 54596-2011 Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях, индивидуальные. Технические требования
ГОСТ Р от 07.12.2011 N 54596-2011

ГОСТ Р ИСО 21438-1-2011 Воздух рабочей зоны. Определение неорганических кислот методом ионной хроматографии. Часть 1. Нелетучие кислоты (серная и фосфорная)
ГОСТ Р от 01.12.2011 N ИСО 21438-1-2011

ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия
ГОСТ Р от 01.12.2011 N 54578-2011

О внесении изменения в список производств с вредными условиями труда, работа на которых дает право гражданам, занятым на работах с химическим оружием, на меры социальной поддержки Постановление Правительства РФ от 21.07.2012 N 747

ГОСТ Р ИСО 15534-2-2011 Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий доступа
ГОСТ Р от 24.11.2011 N ИСО 15534-2-2011

ГОСТ Р ИСО 18436-3-2011 Контроль состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 3. Требования к учебным организациям и процессу обучения
ГОСТ Р от 16.11.2011 N ИСО 18436-3-2011

ГОСТ Р ИСО 10075-2011 Эргономические принципы обеспечения адекватности умственной нагрузки. Часть 1. Основные термины и определения
ГОСТ Р от 09.11.2011 N ИСО 10075-2011

ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011 ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра
ГОСТ Р от 25.10.2011 N ИСО 12127-1-2011

ГОСТ Р ИСО 12127-2-2011 ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть 2. Метод испытаний с использованием контактного тепла нагретого падающего маленького ...
ГОСТ Р от 25.10.2011 N ИСО 12127-2-2011

Раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда»

Всего в данный раздел в августе добавлено 37 комментариев, статей и консультаций
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

-  **Оснащение кабинета инженера по охране труда в медицинском учреждении**
Консультация от 23.07.2012 N ЛППП

-  **Нужно ли проводить инструктажи по охране труда лицам сторонней организации, привлекаемой на основании гражданско-правового договора?**
Консультация от 23.07.2012 N ЛППП

-  **Некоторые вопросы разработки программы производственного контроля**
Консультация от 23.07.2012 N ЛППП

-  **Какие обязанности по охране труда должны быть включены в должностные инструкции?**
Консультация от 23.07.2012 N ЛППП

-  **Какие документы необходимо оформить, если работники одной организации работают под руководством работника другой организации?**
Консультация от 23.07.2012 N ЛППП

-  **Какие СИЗ и по каким нормам выдаются мойщику автомобиля на автотранспортном предприятии?**
Консультация от 19.07.2012 N ЛППП

-  **Требования к комплектации аптечки первой помощи работникам**
Консультация от 12.07.2012 N ЛППП

-  **СИЗ выдаются в случае, если уровни воздействия вредных производственных факторов превышают установленные**

нормативы, а также при наличии особых температурных условий или загрязнений
Консультация от 12.07.2012 N ЛППП

-  **Проверки Роструда**
*Комментарий, разъяснение, статья от 19.06.2012
Экономико-правовой бюллетень, N 6, 2012 год*

-  **Уровень травматизма не снижается**
Комментарий, разъяснение, статья от 31.01.2012

-  **Результаты надзорно-контрольной деятельности за соблюдением законодательства об охране труда**
Комментарий, разъяснение, статья от 31.01.2012

-  **О применении постановления Госкомтруда СССР, Президиума ВЦСПС от 25 октября 1974 года N 298/П-22 "Об утверждении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск..."**
Письмо Минздравсоцразвития России от 06.07.2012 N 22-4-3551

-  **Как должна быть укомплектована медицинская аптечка на производстве?**
Консультация от 12.07.2012 N ЛППП

-  **При оформлении инструктажа по охране труда на рабочем месте надо ли расписываться за каждую инструкцию или можно поставить одну роспись за перечисленные через запятую номера инструкций?**
Консультация от 12.07.2012 N ЛППП

Раздел «Образцы и формы документов области охраны труда»

Всего в данный раздел в августе добавлено 40 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 августе добавлено 41 нормативно-правовых и нормативно-технических документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

 О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности
Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 N 682

 ГОСТ Р МЭК 60987-2011 Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования к разработке аппаратного обеспечения компьютеризованных систем
ГОСТ Р от 12.12.2011 N МЭК 60987-2011

 ГОСТ Р МЭК 62340-2011 Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования по предотвращению отказов по общей причине
ГОСТ Р от 12.12.2011 N МЭК 62340-2011

 РД 24-112-5Р Руководящий документ по оценке остаточного ресурса кранов мостового типа
РД от 17.09.2002 N 24-112-5Р

 РД 24.090.100-99 Оборудование подъемно-транспортное. Указания по проведению входного контроля качества конструкционных сталей и сварочных материалов для изготовления, ремонта, реконструкции и монтажа металлоконструкций грузоподъемных кранов

РД от 01.01.1999 N 24.090.100-99

 0398.00.000 МУ Методические указания по обследованию бурового и нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком службы с целью определения возможности дальнейшей эксплуатации. Часть 1. Оборудование для ремонта и освоения скважин
МУ (Методические указания) от 01.01.1999 N 0398.00.000 МУ

 0398.00.000 МУ Методические указания по обследованию бурового и нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком службы с целью определения возможности дальнейшей эксплуатации. Часть 2. Агрегаты для механизации трудоемких работ
МУ (Методические указания) от 01.01.1999 N 0398.00.000 МУ

 0398.00.000 МУ Методические указания по обследованию бурового и нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком службы с целью определения возможности дальнейшей эксплуатации. Часть 3. Запорная регулирующая арматура
МУ (Методические указания) от 01.01.1999 N 0398.00.000 МУ

Раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности»

Всего в данный раздел в августе добавлено 35 комментариев, статей, консультаций.

 **Форма удостоверения об аттестации по промышленной безопасности**
Консультация от 23.07.2012 N ЛПП

 **Руководители, численность работников которых менее 2000 человек, проходят аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора**
Консультация от 23.07.2012 N ЛПП

 **Разрешается ли перемещение г/п краном мешков с материалами на поддонах без ограждения?**
Консультация от 23.07.2012 N ЛПП

 **Подтверждение соответствия баллонов нормам технических регламентов в 2013 году**
Консультация от 23.07.2012 N ЛПП

• Кто из руководящего состава должен проходить аттестацию по промышленной безопасности?

Консультация от 23.07.2012 N ЛПП

 Если объекты и технические устройства поднадзорны Спецстрою России, инспектор Ростехнадзора указанное оборудование проверять не должен

Консультация от 19.07.2012 N ЛПП

 Какой перечень документов необходимо иметь организации, эксплуатирующей объекты газового хозяйства?

Консультация от 18.07.2012 N ЛПП

 Разграничение охраны труда и промышленной безопасности

Консультация от 12.07.2012 N ЛПП

 Какое количество членов аттестационной комиссии организации должны быть

аттестованы в определенных областях промышленной безопасности?

Консультация от 12.07.2012 N ЛПП

 Где должны обучаться руководители предприятия по промышленной безопасности?

Консультация от 12.07.2012 N ЛПП

 О результатах оценки регулирующего воздействия проекта изменений в ФЗ-116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Комментарий, разъяснение, статья от 14.06.2012

 О существующих проблемах государственного регулирования в сфере промышленной безопасности

Комментарий, разъяснение, статья от 14.06.2012

Раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности»

Всего в данный раздел в августе добавлено 11 образцов и форм

Акт перевода горящего (не горящего) породного отвала в категорию не горящих (горящих) (рекомендуемая форма)

Образцы документов и формы отчетности

Журнал проверки заборных устройств в водоемах, насосов и другого оборудования

Форма N 44Э

Образцы документов и формы отчетности

Журнал проверки и испытания соединительных рукавов (шлангов)

Форма N 46Э

Образцы документов и формы отчетности

Журнал проверки и испытания средств индивидуальной защиты

Форма N 45Э

Образцы документов и формы отчетности

Журнал регистрации температуры породного отвала

Образцы документов и формы отчетности

Журнал технического обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций (газопровод, водопровод, канализация, теплосеть и др.) объекта СУГ

Форма N 42Э

Образцы документов и формы отчетности

Журнал учета технического освидетельствования и ремонта баллонов СУГ

Форма N 41Э

Образцы документов и формы отчетности

Паспорт породного отвала (рекомендуемая форма)

Образцы документов и формы отчетности

Пример определения размеров платы за организацию и проведение одной экспертизы промышленной безопасности

Образцы документов и формы отчетности



Раздел «Нормативные документы по пожарной безопасности»

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

 О внесении изменений в Положение о регистрации системы добровольной сертификации Постановление Правительства РФ от 25.07.2012 N 768

 О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ

 Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований ... Приказ МЧС России от 28.06.2012 N 375

 Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом ... Приказ МЧС России от 28.05.2012 N 292

 Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по ... Приказ МЧС России от 28.05.2012 N 291

 Изменение N 1 ГОСТ Р 53280.2-2010 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие

вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний Приказ Росстандарта от 27.03.2012 N 31-ст ГОСТ Р от 27.03.2012 N 53280.2-2010

 РМГ 113-2010 Оценка степени риска при планировании госнадзора Приказ Росстандарта от 01.03.2012 N 13-ст от 01.03.2012 N 113-2010

 Изменение N 2 ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4-1989) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию Приказ Росстандарта от 13.12.2011 N 1226-ст ГОСТ Р от 13.12.2011 N 50776-95

 ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные ГОСТ Р от 28.09.2011 N МЭК 60079-20-1-2011

 ГОСТ Р 54344-2011 Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р от 28.06.2011 N 54344-2011

 ППБО-85 Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности (не действуют на территории РФ) ППБО от 25.11.1985

 РТМ 25.488-82 Установки пожаротушения автоматические и установки пожарной, охранно-пожарной сигнализации, нормативы численности персонала, занимающегося техническим обслуживанием и текущим ремонтом
от 30.09.1982 N 24-6/6-4134
от 30.09.1982 N 25.488-82

 Правила пожарной безопасности на объектах министерства связи СССР
от 01.05.1975

Раздел «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности»

Всего в данный раздел в августе добавлено 24 комментария, статьи, консультации. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

 Сколько планов эвакуации этажа должно находиться на каждом этаже?
Консультация от 23.07.2012 N ЛПП

 Перечень оборудования для выполнения работ по монтажу, ремонту и обслуживанию фотолюминесцентных систем эвакуации
Консультация от 23.07.2012 N ЛПП

 Объемно-планировочные, технологические требования к помещению термокамеры в здании пожарного депо
Консультация от 23.07.2012 N ЛПП

 Эвакуационные выходы из складского помещения категории "А" и складского помещения категории "В1" должны быть обособленными и не должны объединяться общим тамбуром
Консультация от 19.07.2012 N ЛПП

 Размещение датчиков АПС в чистых помещениях
Консультация от 19.07.2012 N ЛПП

 Применение рекомендаций ВНИИПО "Проектирование автоматических установок пожаротушения в высотных стеллажных складах"
Консультация от 19.07.2012 N ЛПП

 Обязательно ли в гостинице предусматривать лифты для транспортировки пожарных подразделений?
Консультация от 19.07.2012 N ЛПП

 Некоторые вопросы проведения проверок органами государственного пожарного надзора
Консультация от 19.07.2012 N ЛПП

 Каковы нормы зарядки углекислотных огнетушителей?
Консультация от 19.07.2012 N ЛПП

 Какими техническими приемами и

способами, соблюдая требования пожарной безопасности, осуществить регулярную очистку вентиляционного короба?
Консультация от 18.07.2012 N ЛПП

 Блоки больничного комплекса, учитывая что они представляют собой два различных самостоятельных здания, должны размещаться на определенном противопожарном расстоянии друг от друга, то есть они не могут рассматриваться как один пожарный отсек
Консультация от 18.07.2012 N ЛПП

 Объекты подлежат оснащению автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности и СП 5.13130.2009
Консультация от 12.07.2012 N ЛПП

 Обеспечение пожарной безопасности в здании 1935 года постройки
Консультация от 12.07.2012 N ЛПП

 Какие разрешительные документы необходимы подрядной организации для осуществления деятельности по противопожарным мероприятиям?
Консультация от 12.07.2012 N ЛПП

 Применение тепловизионного метода для обнаружения очагов пламенного горения
Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2012

 Расчет температурного режима пожара при определении пределов огнестойкости строительных конструкций в зданиях, расположенных над транспортными магистралями
Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2012

Раздел «Образцы и формы документов по пожарной безопасности»

Всего в данный раздел в июле добавлено 4 образца и формы:



Инструкция о мерах пожарной безопасности при работе на дизель-генераторной установке
Образцы документов и формы отчетности



Программа проведения вводного противопожарного инструктажа
Образцы документов и формы отчетности



Программа проведения вводного противопожарного инструктажа
Образцы документов и формы отчетности



Программа проведения повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажа на рабочем месте
Образцы документов и формы отчетности