

ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№6 июнь' 14

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 3

» 7

» 26

Уважаемые читатели!

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



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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



В Минюсте зарегистрирован приказ Минтруда России, регламентирующий порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.02.2014 N 80н утверждены:

- ➔ форма декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (приложение N 1);
 - ➔ Порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (приложение N 2);
 - ➔ Порядок формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (приложение N 3).
- Роструду поручено организовать работу по приему от работодателей деклараций (в том числе — в электронном виде на своем сайте) и по формированию и ведению реестра деклараций.



В Минюсте зарегистрирован приказ Минтруда России, регламентирующий порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям

Декларация оформляется в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса по результатам осуществления идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не выявлены, и подается работодателем в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости (государственная инспекция труда в субъекте Российской Федерации) по месту своего нахождения лично или направляется почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

Декларация может быть подана в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью работодателя, посредством заполнения формы декларации на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Декларация подается работодателем в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда, оформляемого по результатам проведения специальной оценки условий

труда на рабочих местах, в отношении которых подается декларация. В случае подачи декларации в отношении хотя бы одного аналогичного рабочего места, признанного таковым в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда, в декларацию включаются сведения обо всех рабочих местах, аналогичных данному рабочему месту.

Сведения о декларации вносятся в реестр в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления декларации на бумажном носителе в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости или заполнения формы декларации на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае выявления факта недостоверности сведений, указанных в декларации, Федеральная служба по труду и занятости или ее территориальный орган в течение пяти рабочих дней с момента их выявления обеспечивают внесение в реестр записи о прекращении действия декларации.

Приказ зарегистрирован в Минюсте
России 22 мая 2014 года.



Погибли люди из-за экономии на производстве автогиганта



Крупный скандал разгорелся в США и продолжается до сих пор. На автомобильно-го гиганта General Motors наложен штраф 35 млн долларов за несвоевременное информирование о неисправности системы зажигания.

В связи с этим 2,6 млн машин марок Chevrolet, Pontiac и Saturn 2005-2010 годов выпуска были отозваны. Эта неисправность стала роковой для 13 человеческих судеб начиная с 2004 года.

По информации агентства Reuters, руководству GM выдвинули обвинение в сокрытии неполадок, которые привели к несчастным случаям и, как минимум 31 автомобильной аварии. Суть неисправности заключается в том, что при определенных условиях ключ зажигания мог провернуться в замке и заглушить двигатель. Это приводило к отключению подушек безопасности, усилителя руля и целого ряда других агрегатов.

Энтони Фокс, представитель минтранса США, сообщил, что максимальный размер штрафа, который ведомство может наложить на концерн, составляет 35 млн долларов. Однако не исключено, что производителя машин ждет более суровое наказание, так как федеральное правительство инициировало дальнейшее разбирательство.

В GM знали о неисправности ключа зажигания еще 10 лет назад. По сообщению Дэвида Фридмана, представителя Нацуправления по безопасности дорожного движения в Америке (NHTSA), сотрудники компании вплоть до топ-менеджмента были в курсе существующей проблемы задолго до пер-

вого отзыва машин. Он состоялся только в феврале этого года, хотя претензии клиентов регулярно поступали автопроизводителю.

Министерство планирует тщательно расследовать произошедшее и обязывает GM к регулярным встречам с NHTSA с докладами о прилагаемых мерах к обнаружению неисправностей в машинах и отчетами по выявленным неполадкам.

Сенатор штата Коннектикут Ричард Блументаль обвинил NHTSA в причастности к произошедшим трагедиям, так как нацорган своевременно не выявил столь серьезную проблему автогиганта.

Автоконцерн GM в свою очередь, заявил, что готов оплатить штраф в полной мере.

В связи с инцидентом прошла череда увольнений топ-менеджеров General Motors. В том числе глава инженерного подразделения Джим Федерико: он ушел по собственному желанию после почти 36-летней работы в GM. Ранее покинули компанию вице-президент по инженерному обеспечению Джон Калабрезе и глава пресс-службы GM Селим Бриньоль.

Таким образом, если бы концерн не сэкономил, а своевременно исправил систему зажигания, согласно внутренним документам GM, обнаруженным при расследовании. То всех аварий, не было бы.

Где работать наиболее опасно?

Безопасной отрасли промышленности не существует. Риск получения травмы есть в любой деятельности. Однако по данным Международной Организации Труда (МОТ), наиболее опасной является сельскохозяйственная отрасль, причем как в развитых, так и в развивающихся странах. В настоящее время в сельском хозяйстве занято более половины всего населения земли — около 1,3 миллиарда человек. По оценкам МОТ около 170000 сельскохозяйственных рабочих погибает ежегодно. Это значит, что работники данного сектора экономики подвергаются риску гибели, который в два раза превышает показатель по другим видам деятельности. Наиболее распространенными причинами несчастных случаев являются травмирования сельхозмашинами и отравления пестицидами и химикатами. С учетом того, что многие предприятия скрывают факты несчастных случаев, сельскохозяйственный сектор более опасен, чем свидетельствует официальная статистика.



В горной промышленности занято около 1% всех работников в мире, но на эту отрасль приходится 5% от общего числа несчастных случаев со смертельным исходом (около 15000 ежегодно или 40 ежедневно). Несмотря на то, что во многих странах предпринимаются попытки по повышению уровня безопасности в горном секторе экономики, работа в нем остается чрезвычайно опасным видом деятельности.

В строительной отрасли во всем мире ежегодно погибают около 60000 работников, сотни тысяч получают тяжелые травмы. Однако, многих странах регистрируется только 20% несчастных случаев на производстве. Основными причинами травмирования работников являются падения с высоты, повреждение электрическим током и т.д.

Во многих странах опасной деятельностью является рыболовство. В Австралии, например, в период с 1982 по 1984 годы, погибли 143 из 100000 работников рыболовной отрасли, тогда как в мире уровень смертности был 8,1 на 100000. В Дании с 1989-1996 годы уровень смертности в рыболовстве превышал общемировые показатели в 25-30 раз. В США в 1996 году количество несчастных случаев на производ-

стве в рыбной отрасли превышало в 16 раз аналогичный показатель по пожарным и полицейским и в 40 раз средний показатель по стране. 400 рыбаков погибает ежегодно в Китае.

Так выглядит список наиболее опасных отраслей экономики в мире. А что же в нашей стране? По данным Государственной инспекции труда, в 2012 году наибольшее число работников, получивших смертельные травмы (в пересчете на 1000 работников) зафиксировано в лесном хозяйстве, на втором месте — строительство, а на третьем — добыча полезных ископаемых. При этом, в сельском хозяйстве и рыболовстве уровень травматизма также достаточно высокий и превышает средний по стране почти в 2 раза.



Работа с растворителями и красками может серьезно сказаться на памяти



Строительная отрасль не раз называлась одной из самых травмоопасных, а также той, где выявление профессиональных заболеваний — не редкость. Французские исследователи установили, что люди, работающие в строительстве или смежных отраслях, имеют повышенный риск снижения умственных способностей и памяти. Исследователи связывают данный факт с регулярным воздействием растворителей, таких как бензол, хлор и производные нефти.

Гормон, который врачи ассоциируют с продолжительностью жизни напрямую связан с уровнем интеллекта че-

ловека. Ученые предполагают, что если найти путь увеличения количества данного гормона в организме, то можно избежать серьезных проблем с нарушением внимания и памяти.

В исследовании приняли участие более 2000 пенсионеров из французской национальной энергетической компании. У данной категории лиц были измерены уровни бензола, хлорированных растворителей и нефтяных растворителей, которые наиболее часто встречаются в работе. После, пенсионеров, не достигших возраста 66 лет (именно в таком возрасте выходят на пенсию во Франции), попросили сделать ряд тестов. 59% участников столкнулись с умеренными когнитивными нарушениями, 23% участников показали тяжелую степень нарушений памяти и мышления.

Данные показатели ученые сравнили с частотой работы с растворителями. Как и ожидалось, те, кто не смог

выполнить тесты, имели более частый контакт с вредными химическими веществами. Хлорированные растворители оказались наиболее опасными, те работники, которые использовали именно их, на 65% чаще сталкиваются с нарушением памяти, зрительного внимания и мышления по сравнению с другими работниками.

Стоит заметить, что все применяемые в работе химикаты, в том числе краски и растворители строго контролируются большинством стран, а к их производству предъявляются жесткие требования. Тем не менее на сегодняшний день, очень мало исследований, которые могли бы оценить влияние того или иного химического вещества, коих сейчас тысячи. Защита здоровья работников не только позволит закрепить мозговые функции, но и снизить расходы на здравоохранение.

Источник: <http://ohranatruda.ru>

Оценка влияния человеческого фактора на травмоопасность на рабочем месте

Множество исследований в нашей стране и за ее пределами рассказывают о проблеме производственного травматизма, его причинах и последствиях, уделяя при этом большое внимание человеческому фактору. Тем не менее, можно смело утверждать, что проблема не теряет своей актуальности и по сей день. Подтверждение тому дают современные статистические данные о несчастных случаях на производствах. Одни считают, что два случая из трех происходят по вине работающего человека, другие — человеческому фактору отводят не менее 90% несчастных случаев.

Выделяют три основные причины сложившейся ситуации.

- 1. Наматившееся в последние годы активное совершенствование технической, информационной, энергетической оснащенности производственных предприятий опережает развитие представлений о негативных последствиях таких преобразований.
- 2. В условиях роста мощностей средств возрастает и цена человеческой ошибки, снижаются непосредственные человеческие возможности для противостояния опасным ситуациям.
- 3. В результате постоянного контакта с техникой происходит привыкание к возможным опасным ситуациям и нарушению техники безопасности.
- 4. В этой связи встает вопрос о новых подходах к профилактике травматизма.
- 5. Важно понимать, что человеческий фактор — система субъективных особенностей трудового процесса, который характеризуется комплексом психо-физиологических особенностей человека

(восприятие информации, принятие решений, психологические установки и т.п.) и его социальных ролей, играющих важную роль в промышленной безопасности и охране труда.

- 6. Основной парадокс изучаемой проблемы заключается в том, что любой психически нормальный человек никогда не станет стремиться к получению травмы. Почему же тогда роль субъективных факторов производственного травматизма, по мнению специалистов, является доминирующей?
- 7. Приходится признать, что существует целый комплекс причин, которые побуждают человека создавать опасные ситуации. Причины достаточно подробно описаны в литературе, посвященной психологии безопасного труда. Они делятся на:
 - 8. «не умеет» (работник не владеет необходимыми для данной работы знаниями);
 - 9. «не хочет» (не развита психологическая установка на соблюдение требований безопасности)
 - 10. «не может» (находится в таком

психологическом и физическом состоянии, которое не позволит ему безопасно работать).

Такой подход представляется не совсем оправданным, поскольку производственные факторы могут оказывать самое непосредственное влияние на субъективные предпосылки трудовой деятельности. Таким образом, стоит изучать проблему человеческого фактора в двух взаимосвязанных направлениях:

- 11. анализ субъекта — работающего человека (его знаний, личности, здоровья и т.д.) в контексте возможности совершения им опасного действия;
- 12. анализ производственной среды с позиции ее влияния на возможность реализации субъектом опасных действий.

Направившись вывод о том, что проблема человеческого фактора — это проблема мультидисциплинарная, прежде всего, педагогическая, психологическая и медицинская. Соответственно, подходы к ее изучению должны носить комплексный характер.

Очень важно пристальное внимание уделять организации рабочего места, так как именно она является решающим производственным фактором. В контексте данной проблематики важно рассмотреть то специфическое влияние, которое оказывает рабочее место на психику, самочувствие и общую способность работника к безопасному труду.



Вместе с тем следует уделить внимание изучению самих психомоторных актов (операций) в составе опасного действия. Любой психомоторный акт можно разделить на три фазы. Первая фаза — это ощущение (прием сигнала) и восприятие (формирование образа) производственной среды. Вторая фаза — мышление, под которым понимают постижение сущности воспринятого, его связей и отношений. Результатом этого процесса является принятие соответствующего решения и выбор приемлемого действия и плана его выполнения. Третья фаза — само действие в самых разнообразных формах: речь, жест, перемещение в пространстве, прикосновение к орудиям труда и т.д. На практике, все три фазы протекают одновременно и непрерывно.

Таким образом, можно выделить три группы критериев, по которым возможно оценить влияние человеческого фактора на безопасность на рабочем месте:

- 1 Параметры самого действия (микроруровень).
- 2 Субъективные причины опасных действий.
- 3 Внешнесредовые производственные причины опасных действий (макроруровень)

Важно понимать, что данное деление имеет несколько условный характер, так как группы критериев могут пересекаться.

Очень важно включать в оценку человеческого фактора психологические исследования штатных ситуаций. Гипотетически ситуация, когда человек, показавший идеальные результаты по предложенной шкале, то есть потенциально неспособный к провоцированию опасной ситуации, в случае ее реального возникновения может впасть в состояние панического аффекта, что может привести уже к неминуемой катастрофе. Поэтому на производствах, где опасные ситуации встречаются с высокой частотой, необ-

ходимо тщательное внимание уделять изучению эмоционального состояния работника при стрессе.

Тщательное медицинское обследование позволит выявить физические особенности, которые могут стать причиной провокации опасных ситуаций. В большей степени это касается органов, отвечающих за прием внешних сигналов (зрение, слух, осязание). Однако не менее важным является диагностика эпилепсии и других заболеваний, при которых человек на рабочем месте может потерять контроль над собой.

Резюмируя сказанное выше, можно сделать предположение о том, что только разносторонний комплексный анализ всех аспектов составляющих и формирующих понятие человеческого фактора, сможет дать информацию о том, какие меры профилактики производственного травматизма действительно необходимы и эффективны.

Источник: <http://www.trudcontrol.ru>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Добровольные пожарные в России взяли под защиту 40 тысяч населенных пунктов

В России количество добровольных пожарных приближается к одному миллиону человек, с их помощью обеспечивается защита от пожаров примерно 40 тыс. населенных пунктов. Напомним, что закон «О добровольной пожарной охране» был подписан Президентом Российской Федерации 6 мая 2011 года.



Его принятие было ускорено масштабными лесными пожарами в июле-августе 2010 года, когда от огня пострадали десятки населенных пунктов

в Центральной России и Поволжье. Тогда же в Министерстве были озвучены данные, согласно которым для защиты от пожаров сельских населенных пунктов в нашей стране необходимо как минимум 800 тысяч добровольных пожарных, так как свыше 32 тысяч сёл и деревень находились без прикрытия специальными подразделениями.

В настоящее время во всех регионах России создано более 37 тысяч общественных объединений пожарной охраны общей численностью свыше

914,1 тысяч человек. Они покрывают свыше 37,8 тысяч населенных пунктов, в которых проживают более 13,3 млн. человек.

С начала этого года добровольцы самостоятельно потушили 749 пожаров, приняли участие в качестве дополнительных сил в тушении почти 6 тысяч пожаров, спасли 228 человек. Добровольные пожарные оснащены техникой и необходимым оборудованием. Всего у них на вооружении находится почти 24 тысяч единиц техники. Добровольцы принимают участие не только в тушении возгораний, но и в спасательных работах.

Источник: www.mchs.gov.ru

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Обновлены правила промышленной безопасности ОПО, для оборудования работающего под избыточным давлением.



Правила нацелены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, производственного травматизма на объектах

где используются оборудование с избыточным давлением. Это оборудование с давлением более 0,07 мегапаскала: пара, газа в газообразном и сжиженном состоянии; воды температурой более 115° Цельсия; иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

Изменения вступают в силу через три месяца после официального опубликования документа. С момента их вступления в силу не применяются

постановления Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 88 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов», № 89 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных», № 90 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» и № 91 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».



Профстандарт специалиста по промышленной безопасности нефтегазового производства может быть пересмотрен



Министерство труда и социальной защиты РФ представило на общественное обсуждение проект профессионального стандарта специалистов по промышленной безопасности нефтегазового производства. Соответствующий проект опубликован на Едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения.

В круг профессиональных обязанностей специалиста по промышленной безопасности в нефтегазовой отрасли входит разработка и контроль функ-

ционирования системы управления промышленной безопасностью, разработка соответствующих планов и программ мероприятий, контроль проведе-

ния обучения и аттестации работников в области промбезопасности. Кроме того, он должен контролировать соблюдение требований нормативных актов в структурных подразделениях и осуществлять контроль проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, а также декларации промбезопасности.

Сотрудник, отвечающий за обеспечение промбезопасности в нефтегазовой отрасли, обязан уделять пристальное внимание профилактике аварийных ситуаций. Ему необходимо проводить анализ рисков в области промышленной безопасности и контролировать обеспечение готовности к аварийным ситуациям. В случае возникновения аварийных ситуаций специалист по промышленной безопасности проводит их расследование, а также ведет учет и анализ подобных инцидентов.

Источник: Информационный портал «Вестник промышленной безопасности» www.vestipb.ru

Суд не нашел вины гендиректора «Омского каучука» во взрыве на заводе



С подачи Сибирского управления Ростехнадзора РФ суд оштрафовал технического директора ОАО «Омский каучук» Александра Сырика на 45 тысяч рублей. Однако, вину гендиректора Игоря Назаревича в мартовском взрыве ведомство доказать не смогло.

Дела о дисквалификации по требованию Сибирского управления Ростехнадзора РФ генерального и технического директоров ОАО «Омский каучук» Игоря Назаревича и Александра Сырика рассматривал сегодня, 28 мая, мировой судья участка №80 в Советском округе Омска Олег Охрименко.

Напомним, что обвинения, связанные со взрывом и последующим пожаром на предприятии 6 марта, когда пострадали 12 работников. Расследование показало, что в процессе проводившегося в цехе по производству фенола и ацетона ремонта рабочие уронили тяжелую металлоконструкцию на тру-

бопровод с изопропилбензолом, повредив его и инициировав таким образом взрыв. При этом, как выяснилось, на этом участке отсутствовала система контроля и противоаварийная автоматическая защита.

Технического директора завода Александра Сырика Ростехнадзор обвинил в «грубом нарушении требований промышленной безопасности или грубом нарушении условий лицензии на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов» (статья 9.1. КоАП РФ). Сырик свою вину в недосмотре за ремонтниками признал и в итоге, как сообщают «Коммерческие вести», был приговорен к штрафу в размере 45 тысяч рублей.

А вот гендиректор Игорь Назаревич, которому инкриминировалась та же статья, свою вину отрицал, и Ростехнадзору доказать её не удалось — судья Охрименко встал на сторону топ-менеджера.

Источник: БК Новости Омск



Сервис «Обзор изменений»

Благодаря сервису «Обзор изменений» работать с нормативными актами стало удобнее. Теперь вам не нужно тратить время на просмотр редакции документа целиком — в системах «Техэксперт» появилась возможность просматривать изменения отдельных статей, разделов и подпунктов.

Воспользоваться новым сервисом очень просто:

- 1 используя интеллектуальный или атрибутный поиск, найти документ
- 2 открыть текст документа;
- 3 перейти во вкладку «Редакции»;
- 4 пройти по гиперссылке «См. Обзор изменений документа».

Сравнительный анализ правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533, признаны не подлежащими применению:

- ➔ ПБ 10-157-97 Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков
- ➔ ПБ 10-382-00 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов
- ➔ ПБ 10-518-02 Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников
- ➔ ПБ 10-611-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения.

Сравнительный анализ общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденных приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96, не применяются Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 05.05.2003 N 29.

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.

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 охраны труда. В указанном журнале 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 следующие статьи из журнала:

- ➔ Гроза как фактор производственного риска
- ➔ Охрана труда в сфере автомобильного транспорта
- ➔ Результаты расследования смертельного несчастного случая в ОАО «Уральская сталь»

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены следующие статьи из журнала:

- ➔ Нефтедобывающие предприятия Удмуртии: итоги и результаты
- ➔ Новые горизонты при подготовке рабочих
- ➔ Работа опасного оборудования приостановлена

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:

- ➔ Долго ходим кругами и топчемся на месте (к вопросу о формировании отрасли экономики в области обеспечения пожарной безопасности)
- ➔ Математическая модель определения направлений безопасной эвакуации людей при пожаре



- ➔ Нерешенные проблемы пожаровзрывобезопасности энергоресурсов (СУГ и СПГ) как оборотная сторона успехов энергетической стратегии Российской Федерации
- ➔ Обучение в области пожарной безопасности методом проведения пожарно-технических минимумов
- ➔ Повышение устойчивости противопожарных пен при помощи полимерных добавок различной природы
- ➔ Пожарные роботы и ствольная пожарная техника в пожарной автоматике и пожарной охране. I. Устройства формирования струй
- ➔ Проблемы классификации строительных материалов по пожарной опасности. Часть 2. Сравнительный анализ экспериментальных методов по оценке пожарной опасности строительных материалов, принятых в России и странах Евросоюза. Определение горючести строительных материалов

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 N 59-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 водоохранных 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» включено следующее разъяснение:

Почему по линии Ростехнадзора контроль за Норильским промышленным районом закреплен за МТУ Ростехнадзора

Требования к разработчикам декларации промышленной безопасности

Является ли количество вещества, находящегося в линейном объекте (газопроводе), единственным признаком для определения – опасный это производственный объект или нет

Новые образцы и формы документов

В раздел «Образцы и формы документов по охране труда» включены:

- ➔ Положение об уполномоченном на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций ООО «Организация»;
- ➔ Приказ о назначении уполномоченного по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;
- ➔ Приказ о создании объектового звена РСЧС в ООО «Организация».
- ➔ 3 инструкции по охране труда:
 - ➔ 1) Инструкция по охране труда для лица, ответственного за безопасное производство работ грузоподъемными кранами;
 - ➔ 2) Инструкция по охране труда для лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками;
 - ➔ 3) Инструкция по охране труда при работе в люльке подъемника (вышки).
- ➔ 11 программ обучения и экзаменационных билетов по охране труда для профессий;
- ➔ 3 экзаменационных билета с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда:
 - ➔ 1) Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда лица, ответственного за безопасное производство работ электротельферами;
 - ➔ 2) Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда машиниста подъемника (вышки);
 - ➔ 3) Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда машиниста трубоукладчика.

В раздел «Образцы и формы документов по пожарной безопасности» включены:

- ➔ Положение об уполномоченном на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций ООО «Организация»;
- ➔ Приказ о назначении уполномоченного по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;
- ➔ Приказ о создании объектового звена РСЧС в ООО «Организация».

В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» включены:

- ➔ Производственная инструкция для газосварщика
- ➔ Производственная инструкция для кочегара технологических печей (газовых)
- ➔ Производственная инструкция для машиниста бурильно-крановой машины
- ➔ Производственная инструкция для машиниста бурильно-крановой самоходной машины
- ➔ Все новые образцы и формы документов смотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

Мы хотим предложить вам уникальную возможность поделиться своим опытом и знаниями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Если вам есть, что рассказать и вы являетесь автором статьи по тематике охрана труда, пожарная и промышленная безопасность, то мы с радостью разместим ваши материалы и даже увлекательные истории, связанные с вашей трудовой деятельностью по вышеупомянутым темам в нашей газете «Охрана труда и безопасность на предприятии»!

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

Итак, если вас заинтересовала возможность размещения статьи, то могу предложить следующий вариант:

- ➔ вы присылаете нам на почту (ivanova@kodeks.ru), письмо с вашим предложением и размещении материала;
- ➔ мы с вами связываемся и обсуждаем все организационные вопросы, а именно, когда и как прислать материал, в каком месяце вы увидите плоды своего творчества и т.д.!

Главные требования к материалам. Они должны быть:

- ➔ **вашими**;
- ➔ **интересными** для специалистов в области охраны труда, пожарной или промышленной безопасности;
- ➔ **соответствующими тематике продуктов, которые у вас установлены** («Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность»);
- ➔ **красочными**, если получится, это отличное дополнение к статье;
- ➔ **с информацией о вас**: название организации, должность, а также пользователем какой из наших систем вы являетесь, наличие фото приветствуется.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые пользователи, не упустите шанс прославиться и стать узnanными среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!



Профессиональная газета

«ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОНЛАЙН

Вам доступен свежий номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии» по адресу:
www.cntd.ru/gazeta_funkcional.html за май.

Читайте в новом выпуске: анонс важнейших мероприятий отрасли (семинары, конференции, выставки), список и краткое описание новых и измененных документов в составе системы, статьи и обзоры актуальных событий. Ознакомиться с прошлыми номерами вы можете, заглянув в архив.

Если у вас нет возможности просмотреть газету по ссылке, обратитесь к своему сервисному специалисту для получения свежего номера газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии».

ОБРАТИ ВНИМАНИЕ

В новой редакции изложены перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

Согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.05.2014 N 73 в новой редакции изложены:

- ➔ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011);
- ➔ Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Дата вступления в силу Решения — 13 июня 2014 года.

Определен порядок расчета и применения анкерной крепи на угольных шахтах

Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 N 610 вводится Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах. Инструкция предназначена для организаций и работников предприятий, занимающихся расчетом параметров анкерной крепи горной выработки при разработке паспорта крепления и поддержания горной выработки, возведением крепи и контролем ее состояния.

В Инструкции содержится порядок:

- ➔ расчета параметров анкерной крепи при разработке паспортов крепления;
- ➔ выбора конструкций анкерной крепи и средств ее усиления;
- ➔ обеспечения безопасности работ при установке анкерной крепи;
- ➔ выбора методов и средств контроля надежности и работоспособности анкерной крепи.

Также представлены методики проведения расчетов параметров анкерной крепи, порядок выбора конструкций анкеров, опорных элементов и затяжки боков и кровли горной выработки. В приложениях приведены методики проведения расчетов параметров анкерной крепи.

Дата вступления приказа в силу — 2 мая 2014 года.

Вступил в силу порядок ведения Минпромторгом России баланса производства, распространения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения

Административный регламент Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по предоставлению государственной услуги ведения баланса производства, рас-

пространения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения утвержден приказом Минпромторга России от 30.12.2013 N 2176.

В Административном регламенте Минпромторга определены, в частности:

- ➔ круг заявителей (юридические лица, имеющие лицензии, выдаваемые организациям-производителям, организациям-распространителям и организациям-потребителям взрывчатых материалов промышленного назначения);
- ➔ порядок информирования о предоставлении государственной услуги;
- ➔ результат предоставления государственной услуги (опубликование бланка заявки потребности во взрывчатых материалах промышленного назначения, утверждение баланса, предоставление выписок из баланса заявителям);
- ➔ срок предоставления государственной услуги, исчерпывающий перечень необходимых для ее предоставления документов;
- ➔ перечень административных процедур;
- ➔ формы контроля за предоставлением государственной услуги, досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий должностных лиц.

Дата вступления приказа в силу — 2 мая 2014 года.

Новые Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

На основании приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Указанные ФНП направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, производственного травматизма на объектах при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):

- А пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
- В воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C);
- С иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

Указанные ФНП предназначены для применения при разработке технологических процессов, техническом перевооружении опасного производственного объекта, а также при размещении, монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации), наладке и эксплуатации, техническом освидетельствовании, техническом диагностировании и экспертизе промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, отвечающего одному или не-



скольким признакам, указанным в подпунктах «а», «б» и «в» пункта 2 указанных ФНП:

- А** паровых котлов, в том числе котлов-бойлеров, а также автономных пароперегревателей и экономайзеров;
- В** водогрейных и пароводогрейных котлов;
- С** энерготехнологических котлов: паровых и водогрейных, в том числе содорегенерационных котлов;
- Д** котлов-утилизаторов (паровых и водогрейных);
- Е** котлов передвижных и транспортабельных установок;
- Ф** котлов паровых и жидкостных, работающих с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями;
- Г** электрокотлов;
- Н** трубопроводов пара и горячей воды;
- И** трубопроводов технологических для транспортирования газообразных, парообразных и жидких сред;
- Ж** сосудов, работающих под избыточным давлением пара, газов, жидкостей;
- К** баллонов, предназначенных для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов;
- Л** цистерн и бочек для сжатых и сжиженных газов;
- М** цистерн и сосудов для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения;
- Н** барокамер.

Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 отменяет документы:

- от 11 июня 2003 года N 88 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов»;
- от 11 июня 2003 года N 89 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных»;
- от 11 июня 2003 года N 90 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»;
- от 11 июня 2003 года N 91 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 вступает в силу по истечении трех месяцев с момента его официального опубликования.

Утвержден перечень взрывчатых веществ, требующих подтверждения соответствия при таможенном декларировании

Решением Коллегии ЕЭК от 13.05.2014 N 70 утвержден перечень продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года N 57. При применении данного перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции (изделия), так и кодом ТН ВЭД ТС.

Утверждены перечни должностей сотрудников федеральной противопожарной службы

Приказом МЧС России от 10.04.2014 N 180 утверждены:

- ➔ Перечень должностей сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы и учреждений МЧС России, исполнение обязанностей по которым непосредственно связано с применением аппаратов защиты органов дыхания с использованием емкостей под избыточным (высоким) давлением при тушении пожаров и проведении тренировок, при заме-

щении которых выплачивается ежемесячная надбавка за особые условия службы (приложение N 1);

- ➔ Перечень должностей рядового и младшего начальствующего состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы дежурных караулов (смен) подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, исполнение обязанностей по которым предусматривает непосредственное участие в тушении пожаров, при замещении которых выплачивается ежемесячная надбавка за особые условия службы (приложение N 2).

Первый перечень должностей приведен в соответствии со структурой МЧС России (для регионального центра, главного управления, специального управления, отряда, специализированной части, учебного центра, пожарной части и т.д.).

Дата начала действия приказа — 3 июня 2014 года.

Скорректированы Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, обуви и других СИЗ сотрудникам организаций электроэнергетики и промышленности

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2013 N 735н внесены изменения в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетики и промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

Изменения коснулись следующих специалистов: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; инженер по охране труда; электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи; электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию; электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств и других.

Также определены категории работников, которым не выдаются специальная одежда, обувь и другие средства индивидуальной защиты.

Дата вступления в силу приказа — 6 июня 2014 года.

Установлены особенности режима рабочего времени и учета рабочего времени при дежурстве медицинских работников на дому

Приказом Минздрава России от 2 апреля 2014 года N 148н утверждено Положение об особенностях режима рабочего времени и учета рабочего времени при осуществлении медицинскими работниками медицинских организаций дежурств на дому.

Медицинская организация обязана вести учет времени пребывания работника дома в режиме ожидания вызова на работу, времени, затраченного на оказание медицинской помощи, и времени следования медицинского работника от дома до места работы (места оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме) и обратно в случае вызова его на работу во время дежурства на дому.

Медицинским работникам, осуществляющим дежурство на дому, правилами внутреннего трудового распорядка устанавливается суммированный учет рабочего времени.

Время начала и окончания дежурства на дому определяется графиком работы, утверждаемым медицинской организацией с учетом мнения представительного органа работников.

Время, затраченное на оказание медицинской помощи, и время следования от дома до места работы и обратно учитываются один к одному, а время пребывания работника дома в режиме ожидания вызова на работу — один к одной второй.



Порядок учета времени следования медицинского работника от дома до места работы (места оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме) и обратно должен быть установлен локальным нормативным актом медицинской организации по согласованию с представительным органом работников.

При этом общая продолжительность рабочего времени медицинского работника не должна превышать норму рабочего времени за соответствующий период.

Дата вступления приказа в силу — 7 июня 2014 года.

Установлены обязательные санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию всех видов общественных бань и саун

Согласно утвержденным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун» бани должны размещаться в отдельно стоящих зданиях. Не допускается оборудование бань в многоквартирных жилых домах.

В банях допускается размещать: помещения для оказания услуг — маникюра и педикюра, массажа, парикмахерских и косметических услуг; прачечные; объекты общественного питания, розничной торговли, бассейны — при условии соблюдения требований санитарного законодательства к их размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации.

В помещениях бань должны поддерживаться следующие параметры микроклимата: в раздевальной — температура воздуха 25-28 °С, в мыльной — не ниже 25 °С. На протяжении рабочего дня в помещениях бани должна проводиться текущая уборка: мытье полов, скамей в раздевальных, а также мытье пола, скамей из шланга в помещениях мыльных и парильных. В конце рабочего дня в отсутствие посетителей в бане производится уборка всех помещений с применением дезинфицирующих средств.

Каждый работник бани должен иметь личную медицинскую книжку, в которую должны быть внесены результаты медицинских обследований и лабораторных исследований, сведения о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, сведения о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации, допуск к работе.

Дата вступления в силу постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 20.12.2013 N 70-2 июня 2014 года.

Утверждены ФНП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»

Приказом Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656 утверждены Федеральные нормы и правила, которые устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на объектах, где получают, транспортируют, используют расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов.

Объекты, на которых получают, транспортируют, используют расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов, отнесенные в соответствии с законодательством Российской Федерации к категории опасных, подлежат регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

Все несчастные случаи, аварии и инциденты, произошедшие на объектах, где получают, транспортируют, используют расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов, подлежат расследованию и учету в соответствии с требованиями, установленными законо-

дательными, нормативными правовыми актами Российской Федерации. Рабочее место, на котором произошел несчастный случай или авария, если это не угрожает жизни и здоровью людей, должно быть сохранено до начала расследования в неизменном состоянии. При невозможности его сохранения работники организации должны зафиксировать сложившуюся обстановку с помощью схем, видео-, фототехники.

На объектах, где получают, транспортируют, используют расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов или для группы близко расположенных объектов должны быть организованы пункты первой медицинской помощи.

Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (для лиц в возрасте до 21 года — ежегодные) медицинские осмотры для определения пригодности этих работников для выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний. В соответствии с медицинскими рекомендациями указанные работники проходят внеочередные медицинские осмотры. Членам ДГСД проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры для определения пригодности к работе в газоизолирующей аппаратуре.

Приказ зарегистрирован в Минюсте России

и вступает в силу по истечении шести месяцев после его официального опубликования. Ряд нормативных актов будут признаны утратившими силу.

Установлены новые правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров

Приказом Ростехнадзора от 06.02.2014 N 42 утверждены Федеральные нормы и правила, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение несчастных случаев, аварий, инцидентов на опасных производственных объектах, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры.

Предусмотрена обязанность собственника и владельца канатной дороги обеспечивать ее содержание в исправном состоянии, создавать безопасные условия работы путем организации обслуживания, ремонта, производственного контроля, технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности. Техническая и эксплуатационная документация на канатную дорогу должна быть выполнена на русском языке и соответствовать требованиям Правил.

Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.2003 N 32 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог» признано не подлежащим применению.

Приказ зарегистрирован в Минюсте России и вступит в силу по истечении 3 месяцев после его официального опубликования.

Разъяснены актуальные вопросы применения дополнительных тарифов страховых взносов

Министерство труда и социальной защиты РФ письмом от 26 марта 2014 года N 17-3/10/B-1579 разъяснило актуальные вопросы применения дополнительных тарифов страховых взносов в Пенсионный фонд России, установленных статьей 58_3 Федерального закона от 24 июля 2009 года N 212-ФЗ.

В частности, указано, что при определении дополнительных тарифов страховых взносов в ПФР на основании результатов аттестации рабочих мест по условиям труда следует учитывать только класс (подкласс) условий труда, установленный в результате оценки соответствия условий труда нормам условий труда.

В случае отсутствия у плательщика возможности документально подтвердить степень (подкласс) вредности условий труда аттестованного рабочего места, в отношении такого



рабочего места применяется дополнительный тариф страховых взносов, соответствующий подклассу условий труда 3.4, – 7,0 процента.

Также указано, что результаты специальной оценки условий труда применяются с даты утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда и, соответственно, с этой даты применяются дополнительные тарифы, установленные частью 2_1 статьи 58_3 Федерального закона N 212-ФЗ. При этом за месяц, в котором был утвержден отчет, страховые взносы по дополнительным тарифам подлежат уплате только с части выплат, начисленной за период со дня утверждения отчета до конца месяца.

Разработан проект Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда

Разработка проекта приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда» обусловлена необходимостью приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации действующего приказа Минздравсоцразвития России от 29 мая 2006 года N 413 «Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда», который с принятием проекта приказа будет признан утратившим силу.

В этой связи в проекте приказа уточнены отдельные положения в части организации работы комитета (комиссии) по охране труда, обусловленные изменениями в трудовом законодательстве, без изменения порядка формирования и состава указанного комитета (комиссии).

Разработан проект приказа Минздрава России по медосмотрам

Проект приказа Минздрава России «О внесении изменений в Приложения N 1 и N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года N 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» вносит ряд незначительных изменений.

Так, в ряде вредных и (или) опасных производственных факторов (общая вибрация, шум) текст графы «Дополнительные медицинские противопоказания» уточнен. К ним отнесены стойкие понижения слуха, кроме отсутствия слуха и выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости).

Подкорректированы параметры такого фактора, как ультразвук: исключена аудиометрия и некоторые дополнительные медицинские противопоказания.

Аналогичные изменения внесены и в приложение 2. Например, при выполнении работ в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, при медосмотрах не будет проводиться такое исследование, как аудиометрия. При выполнении некоторых работ (работы на высоте, верхолазные работы, работы по обслуживанию подъемных сооружений, работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок и иные) отсутствие слуха и выраженные нарушения слуха не являются дополнительными медицинскими противопоказаниями.

Подготовлен проект приказа Минтруда России о внесении изменений в Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков

Согласно проекту Типовой перечень, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 марта 2012 года N 181н, планируют дополнить мероприятиями, направленными на развитие физической культуры и спорта в трудовых коллективах. К таким мероприятиям отнесены следующие:

- ➔ компенсация работникам оплаты занятий спортом в клубах и секциях;
- ➔ организация и проведение спортивных соревнований, производственной гимнастики, включая оплату труда методистов и тренеров, привлекаемых к выполнению указанных мероприятий;
- ➔ приобретение, содержание и обновление спортивного инвентаря;
- ➔ устройство новых и (или) реконструкция имеющихся помещений и площадок для занятия спортом.

Подготовлен проект ФЗ, направленный на унификацию правовых норм в сфере обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний с нормами других видов обязательного социального страхования

Проект федерального закона «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» вносит изменения в ряд нормативно-правовых актов, среди которых:

Федеральный закон от 24 июля 1998 года N 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

Федеральный закон от 24 июля 2009 года N 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования»; часть 2 статьи 2 Федерального закона от 9 декабря 2010 года N 350-ФЗ «О внесении изменений в статью 12 Федерального закона «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Согласно проекту содержание понятий «страховой случай» и «профессиональное заболевание» приводится в соответствие с Федеральным законом N 125-ФЗ, согласно которому право на получение страховых выплат также предоставляется в случае смерти застрахованного в результате наступления страхового случая. Конкретизируется понятие «заработок застрахованного». Кроме того, с учетом норм Гражданского кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 24 июля 2009 года N 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования» конкретизируются нормы, связанные с обязательным социальным страхованием от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний физических лиц, выполняющих работу на основании гражданско-правового договора.

Унифицируются нормы Федерального закона N 125-ФЗ и Федерального закона от 29 декабря 2006 года N 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством», связанные с регистрацией страхователей, с нормами Федерального закона от 15 декабря 2001 года N 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации». При этом увеличивается время подачи заявления



о регистрации в качестве страхователя с 10 до 30 дней. Одновременно в законопроекте прописаны положения, регулирующие порядок снятия с учета страхователей.

Законопроектом более детально прописываются положения, связанные с определением размера утраченного заработка в результате наступления страхового случая заработка. В качестве минимальной социальной гарантии вместо условного заработка или величины прожиточного минимума трудоспособного населения в целом по Российской Федерации предполагается использовать минимальный размер оплаты труда (далее – МРОТ), установленный федеральным законом на день обращения за назначением обеспечения по страхованию.

Вносятся изменения в норму, касающуюся случаев исчисления размера ежемесячной страховой выплаты исходя из тарифной ставки (должностного оклада) застрахованного.

Кроме того, в законопроекте отражены вопросы, связанные с:

- ➔ перечнем документов, необходимых для назначения обеспечения по страхованию;
- ➔ внесудебным (досудебным) обжалованием решений, действий (бездействия) должностных лиц территориального органа страховщика;
- ➔ участием страхователя в отношениях, регулируемых Федеральным законом N 125-ФЗ;
- ➔ оказанием застрахованным и лицам, имеющим право на получение страховых выплат в случае смерти застрахованного, бесплатной юридической помощи по вопросам обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, в рамках государственной системы бесплатной юридической помощи;
- ➔ контролем за уплатой страховых взносов;
- ➔ привлечением страхователей к ответственности;
- ➔ сроком уплаты страховых взносов;
- ➔ признания безнадежной к взысканию и списания недоимки, а также задолженности по пеням и штрафам, числящихся за отдельными страхователями, уплата и (или) взыскание которых оказались невозможными в силу причин экономического, социального или юридического характера;
- ➔ определением нормативных правовых актов в области данного вида обязательного социального страхования, которые принимаются непосредственно Прави-

тельством Российской Федерации или принимаются в порядке, определенном Правительством Российской Федерации.

Как говорится в пояснительной записке к проекту, его принятие будет способствовать более качественному осуществлению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Разработан проект Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов

Проект Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов устанавливает государственные нормативные требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов.

Правила обязательны для исполнения работодателями – юридическими и физическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющих погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов, за исключением работодателей – физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями. К выполнению погрузочно-разгрузочных работ и размещению грузов допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обязательный предварительный медицинский осмотр, инструктажи по охране труда, обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда, стажировку на рабочем месте. К выполнению погрузочно-разгрузочных работ и размещению грузов с применением грузоподъемных машин допускаются работники, имеющие удостоверение на право управления грузоподъемными машинами.

Проект правил закрепляет следующие требования по охране труда:

- ➔ при эксплуатации рабочей зоны, вспомогательного оборудования и инструментов;
- ➔ к организации рабочих мест;
- ➔ при организации и осуществлении технологических процессов (при погрузке и разгрузке грузов, при транспортировке и перемещении грузов, при размещении грузов, при работе с опасными грузами).

В приложении к проекту приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации закреплены спо-



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

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

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

- ✓ документ вступил в силу и действует
- ✗ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Нормативные документы по охране труда (новые).

Всего в данный раздел добавлено 86 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Новые нормативно-правовые акты

- ✗ Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда
Проект приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
22.05.2014
- ✗ О внесении изменений в Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков
Проект приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
21.05.2014
Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению проектами и программами в области производства электроэнергетики атомными электростанциями»
Приказ Минтруда России от 07.04.2014 №194н
- ✗ Об утверждении профессионального стандарта «Оператор хранилища отработанного ядерного топлива»
Приказ Минтруда России от 07.04.2014 №210н
- ✗ Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-конструктор орудий промышленного лова рыбы и морепродуктов»
Приказ Минтруда России от 07.04.2014 №209н
- ✗ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по надежности пилотируемых космических кораблей и станций»
Приказ Минтруда России от 07.04.2014 №205н
- ✗ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации технической эксплуатации (атомных паропроизводящих установок, ядерных энергетических установок, электромеханической службы) всех специальностей»
Приказ Минтруда России от 07.04.2014 №202н
- ✓ О штрафах за нарушения при подаче РСВ-1
Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.04.2014 №17-3/В-138
- ✗ О признании утратившим силу приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16 сентября 2008 года №145
Приказ Минпромторга России от 31.03.2014 №532
- ✗ О признании утратившим силу приказа Минпромэнерго России от 09.01.2007 №1 «Об утверждении Положения об особенностях регулирования работы, режимов труда и отдыха отдельных категорий работников военизированных аварийно-спасательных частей, осуществляющих аварийно-спасательное обслуживание организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»
Приказ Минэнерго России от 31.03.2014 №154
- ✓ О применении дополнительных тарифов
Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.03.2014 №17-3/10/В-1579
- ✗ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по метрологии»
Приказ Минтруда России от 04.03.2014 №124н
- ✗ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»
Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 №42
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 06.02.2014 №42
- ✗ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 №656
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 30.12.2013 №656
- ✗ Об утверждении СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.12.2013 №70
СанПиН от 20.12.2013 №2.1.2.3150-13
- ✗ Об утверждении Положения об особенностях регулирования работы, режимов труда и отдыха отдельных категорий работников военизированных горноспасательных частей, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Приказ МЧС России от 04.09.2013 №585



- ✓ О введении в действие ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями на 3 ноября 2005 года), ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2003 №114
ГН от 21.05.2003 №2.1.6.1338-03

Новые нормативно-технические документы:

- ✗ ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания
ГОСТ от 17.04.2014 №IEC 60335-2-39-2013
- ✗ ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания
ГОСТ от 17.04.2014 №IEC 60335-2-75-2013
- ✗ ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания
ГОСТ от 17.04.2014 №IEC 60335-2-89-2013
- ✗ ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания
ГОСТ от 17.04.2014 №IEC 60335-2-38-2013
- ✗ ГОСТ Р 22.1.15-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и технического характера. Классификация. Общие технические требования
ГОСТ Р от 17.04.2014 №22.1.15-2014
- ✗ ГОСТ Р 22.9.22-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация
ГОСТ Р от 17.04.2014 №22.9.22-2014
- ✗ ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам
ГОСТ от 17.04.2014 №IEC 60745-2-18-2014
- ✗ ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-19. Частные требования ламельным машинам
ГОСТ от 17.04.2014 №IEC 60745-2-19-2014
- ✗ ГОСТ IEC 60745-2-21-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб
ГОСТ от 17.04.2014 №IEC 60745-2-21-2014
- ✗ ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам
ГОСТ от 17.04.2014 №IEC 60745-2-22-2014
- ✗ Единые нормы времени на транспортно-такелажные работы в нефтяной промышленности
Приказ Миннефтепрома СССР от 24.03.1982 №150
- ✗ ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы
ГОСТ от 17.04.2014 №IEC 61029-2-12-2014
- ✗ ГОСТ Р 22.9.16-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний
ГОСТ Р от 07.04.2014 №22.9.16-2014
- ✗ ГОСТ ISO 3776-3-2013 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам
ГОСТ от 18.03.2014 №ISO 3776-3-2013
- ✗ ГОСТ 12.2.102-2013 ССБТ. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда
ГОСТ от 18.03.2014 №12.2.102-2013
- ✗ ГОСТ ISO 4254-8-2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений
ГОСТ от 17.03.2014 №ISO 4254-8-2013
- ✗ ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврика с подогревом
ГОСТ от 11.03.2014 №IEC 60335-2-81-2013
- ✓ ГОСТ 12.4.254-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия
ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.254-2013
- ✓ СТО 274.465.001-2013 Применение экструдированного пенополистирола в ограждающих и несущих строительных конструкциях с учетом обеспечения требуемых показателей огнестойкости и пожарной опасности
СТО, Стандарт организации от 24.01.2013 №274.465.001-2013
- ✓ СТО РЖД 1.15.005-2009 Система внутреннего аудита управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «РЖД»
Распоряжение ОАО «РЖД» от 09.12.2009 №2495р
СТО, Стандарт организации от 09.12.2009 №1.15.005-2009
- ✗ Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ. ЦП-485
Инструкция МПС России от 28.06.1997 №ЦП-485



Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 290 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Нормативно-правовые акты:

- ✔ О внесении изменения №10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2014 №27
- ✔ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»
Приказ Минтруда России от 04.03.2014 №121н
- ✖ Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-сборщик»
Приказ Минтруда России от 04.03.2014 №122н
- ✖ О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
Приказ Минтруда России от 20.02.2014 №103н
- ✔ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами»
Приказ Минтруда России от 11.02.2014 №86н
- ✖ О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
Приказ Минтруда России от 07.02.2014 №80н
- ✖ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных металлолитов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них»
Приказ Минтруда России от 03.02.2014 №73н
- ✖ Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем»
Приказ Минтруда России от 03.02.2014 №71н
- ✔ Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-технолог в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем»
Приказ Минтруда России от 03.02.2014 №69н
- ✔ Об утверждении СП 3.1/3.2.3146-13
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.12.2013 №65
СП (Санитарные правила) от 16.12.2013 №3.1/3.2.3146-13
- ✔ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 №533
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 12.11.2013 №533
- ✔ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам действующих и строящихся шахт, разрезов и организаций угольной и сланцевой промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением
Приказ Минтруда России от 02.08.2013 №341н
- ✖ Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок
Приказ Минтруда России от 24.07.2013 №328н
- ✔ Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.05.2013 №26
СанПиН от 15.05.2013 №2.4.1.3049-13
- ✔ Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (с изменениями на 25 июня 2013 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 24.04.2013 №91
- ✔ Об утверждении Инструкции по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах
Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2003 №36
РД от 22.05.2003 №11-561-03
- ✔ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог
Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.2003 №32
ПБ от 16.05.2003 №10-559-03
- ✖ Об утверждении Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (не применяется с 10.12.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 11.03.2013 №96)
Постановление Госгортехнадзора России от 05.05.2003 №29
ПБ от 05.05.2003 №09-540-03
- ✔ Об утверждении Правил безопасности в коксохимическом производстве
Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 №22
ПБ от 24.04.2003 №11-543-03



- ✓ Об утверждении «Правил безопасности в доменном производстве»
Постановление Госгортехнадзора
России от 24.04.2003 № 26
ПБ от 24.04.2003 №11-542-03

- ✓ Об утверждении «Правил безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина»
Постановление Госгортехнадзора
России от 24.04.2003 № 20
ПБ от 24.04.2003 №11-541-03

Нормативно-технические документы:

- ✓ ГОСТ 12.4.244-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия
ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.244-2013
- ✓ ГОСТ 12.4.245-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия
ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.245-2013
- ✓ ГОСТ 12.4.246-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия
ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.246-2013
- ✗ ГОСТ ISO 20806-2013 Вибрация. Балансировка на месте роторов больших и средних размеров. Критерии и меры безопасности
ГОСТ от 22.11.2013 №ISO 20806-2013
- ✗ ГОСТ Р ИСО 13287-2013 ССБТ. Обувь специальная. Методы определения сопротивления скольжению
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 13287-2013
- ✗ ГОСТ Р ИСО 13997-2013 ССБТ. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 13997-2013
- ✗ ГОСТ Р ИСО 14116-2013 ССБТ. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 14116-2013
- ✓ ГОСТ Р 12.4.283-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р от 15.10.2013 №12.4.283-2013
- ✗ ГОСТ Р 12.4.287-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения паропроницаемости мембранных материалов и швов
ГОСТ Р от 06.09.2013 №12.4.287-2013
- ✗ ГОСТ IEC 61140-2012 Защита от поражения электрическим током. Общие положения для электроустановок и электрооборудования
ГОСТ от 28.08.2013 №IEC 61140-2012
- ✓ ГОСТ 12.4.247-2013 (EN 135:1998) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Перечень эквивалентных терминов
ГОСТ от 28.08.2013 №12.4.247-2013
- ✓ ГОСТ 12.4.250-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования
ГОСТ от 28.08.2013 №12.4.250-2013
- ✓ ГОСТ EN 894-1-2012 Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления
ГОСТ от 07.08.2013 №EN 894-1-2012
- ✓ ГОСТ EN 511-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ от 29.11.2012 №EN 511-2012
- ✓ ГОСТ Р 55271-2012 Системы менеджмента охраны труда. Рекомендации по применению при разработке и освоении инновационной продукции
ГОСТ Р от 29.11.2012 №55271-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.265-2012 ССБТ. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.265-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.277-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.277-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.186-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.186-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.276-1-2012
- ✓ ГОСТ Р 12.4.281-2012 ССБТ. Одежда специальная для защиты от воздействия резания ручной цепной пилой. Защитные приспособления. Технические требования
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.281-2012
- ✓ ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.9-2002
- ✓ ГОСТ Р ИСО 21438-2-2012 Воздух рабочей зоны. Определение неорганических кислот методом ионной хроматографии. Часть 2. Летучие кислоты, кроме фтороводородной (хлороводородная, бромоводородная и азотная)
ГОСТ Р от 23.11.2012 №ИСО 21438-2-2012



Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел добавлено 62 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Требуется ли оформление наряда-допуска на проведение огневых работ (электросварочных)?
 - ➔ В каком нормативном документе установлены требования охраны труда, предъявляемые к автомобильным подъемникам грузоподъемностью 8 тонн?
 - ➔ Сколько по нормативу в вахтовом городке на 800 человек должно быть оборудовано туалетов, душевых кабин, биде, мест для курения и столовых?
 - ➔ Может ли организация претендовать на возмещение проведения специальной оценки условий труда?
 - ➔ Предельно допустимая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны
 - ➔ Имеем ли мы право заключать договоры по специальной оценке до подписания Методики проведения специальной оценки условий труда?
 - ➔ Обязательно ли рабочие по очистке дороги должны быть экипированы защитными касками?
 - ➔ К какому типу оборудования относится воздушный компрессор с электрическим побуждающим двигателем?
 - ➔ Допускается ли размещение рабочего места управляющего ТСЖ в помещении, где размещены пульты управления системами вентиляции, дымоудаления, приборы охранно-пожарной сигнализации?
 - ➔ В каком нормативном документе сказано, что резиновый фартук гальваника должен перекрывать голенища резиновых сапог?
 - ➔ Возможно ли вывести водителя легкового автомобиля на второй класс вредности по итогам аттестации рабочих мест?
 - ➔ Как организовать предварительный и периодический медосмотры для инженера-конструктора?
 - ➔ В каком Едином тарифно-квалификационный справочнике сейчас находится раздел «Производство электрокерамических изделий»?
 - ➔ Имеет ли право работник на дополнительный отпуск, и возможно ли отменить дополнительные дни к отпуску в карте аттестации рабочих мест?
- Консультация, 2014 год
- ➔ Как должно быть организовано открытие и закрытие ворот в турбинном и котельном отделении котлотурбинного цеха?
 - ➔ Согласно какому нормативному документу в столовой на предприятии должно быть лицо, которое отвечает за качество еды?
 - ➔ Какие средства индивидуальной защиты должны выдаваться промышленным альпинистам?
 - ➔ В каких нормативных документах прописаны меры безопасности и санитарные нормы при эксплуатации автоматов питьевой воды?
 - ➔ Требования охраны труда при работе с помпами для перекачки светлых нефтепродуктов
 - ➔ Разъяснения по разовым или многократным превышениям ПДК или ПДУ по действующему фактору при проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
 - ➔ К каким строительно-монтажным работам на Крайнем Севере можно допустить инвалидов 2 и 3 группы?
 - ➔ Может ли быть руководителем службы охраны труда работник, имеющий незаконченное высшее образование?

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел добавлен 51 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Приказ о назначении уполномоченного по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
- ➔ Приказ о создании объектового звена РСЧС в ООО «Организация»
- ➔ Положение об уполномоченном на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций ООО «Организация»
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда машиниста трубоукладчика
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда лица, ответственного за безопасное производство работ электрофарами
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда машиниста подъемника (вышки)
- ➔ Инструкция по охране труда при работе в люльке подъемника (вышки)
- ➔ Инструкция по охране труда для лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками
- ➔ Инструкция по охране труда для лица, ответственного за безопасное производство работ грузоподъемными кранами
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии повышенной опасности: машинист подъемника (вышки)



- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: стерженщик ручной формовки
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: резчик на станках с абразивными кругами сухим способом
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для персонала, обслуживающего промышленные газовые установки
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: наладчик приборов безопасности грузоподъемных механизмов
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: нагревательщик металла
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: модельщик выплавляемых моделей
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: кузнец на молотах и прессах
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: выбивальщик отливок

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 33 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Новые нормативно — правовые акты:

- ✓ О внесении изменений в Положение о федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы
Постановление Правительства РФ от 15.05.2014 № 437
- ✗ Об утверждении перечня продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012)
Решение Коллегии ЕЭК от 13.05.2014 № 70
- ✓ О выделении средств на финансовое обеспечение мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате несанкционированных взрывов инженерных боеприпасов, произошедших 29 апреля 2014 года на территории войсковой части 59313
Распоряжение Правительства РФ от 10.05.2014 № 788-р
- ✗ Об утверждении Перечня должностей сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы и учреждений МЧС России, исполнение обязанностей по которым непосредственно связано с применением аппаратов защиты органов дыхания с использованием емкостей под избыточным (высоким) давлением при тушении пожаров и проведении тренировок, и Перечня должностей рядового и младшего начальствующего состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы дежурных караулов (смен) подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, исполнение обязанностей по которым предусматривает непосредственное участие в тушении пожаров, при замещении которых выплачиваются ежемесячные надбавки за особые условия службы
Приказ МЧС России от 10.04.2014 № 180
- ✓ О внесении изменения в Правила осуществления выплат в целях возмещения вреда, причиненного в связи с выполнением служебных обязанностей, сотрудникам и работникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы или членам их семей, утвержденные приказом МЧС России от 23 апреля 2013 года № 280
Приказ МЧС России от 02.04.2014 № 161
- ✓ О создании территориальных органов МЧС России и организации первоочередных мероприятий по формированию подведомственных им учреждений в Республике Крым и городе Севастополе
Приказ МЧС России от 21.03.2014 № 130

Новые нормативно-технические документы:

- ✗ ГОСТ Р 22.1.15-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и технического характера. Классификация. Общие технические требования
ГОСТ Р от 17.04.2014 № 22.1.15-2014
- ✗ ГОСТ Р 22.9.22-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация
ГОСТ Р от 17.04.2014 № 22.9.22-2014
- ✗ ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам
ГОСТ от 17.04.2014 № IEC 60745-2-18-2014
- ✗ ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-19. Частные требования ламельным машинам
ГОСТ от 17.04.2014 № IEC 60745-2-19-2014



- ✖ ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагрева материалов
ГОСТ от 02.04.2014 №ИЕС 61010-2-010-2013
- ✖ ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам
ГОСТ от 02.04.2014 №ИЕС 61010-2-020-2013
- ✔ СТО 274.465.001-2013 Применение экструдированного пенополистирола в ограждающих и несущих строительных конструкциях с учетом обеспечения требуемых показателей огнестойкости и пожарной опасности
СТО, Стандарт организации
от 24.01.2013 №274.465.001-2013
- ✔ РД ЭО 1.1.2.09.0772-2012 Методика оценки технического состояния и ресурсных характеристик систем и средств противопожарной защиты энергоблоков атомных станций
Приказ ОАО «Концерн Росэнергоатом»
от 04.03.2013 №9/204-П
РД от 04.03.2013 №ЭО 1.1.2.09.0772-2012
- ✔ СТО 1.15.007-2009 Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Декларирование пожарной безопасности
Распоряжение ОАО «РЖД» от 12.01.2010 №16р
СТО, Стандарт организации от 12.01.2010 №1.15.007-2009

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 63 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Нормативно-правовые акты:

- ✔ О государственной программе Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»
Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 №300
- ✔ Об утверждении Правил осуществления выплат в целях возмещения вреда, причиненного в связи с выполнением служебных обязанностей, сотрудникам и работникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы или членам их семей (с изменениями на 2 апреля 2014 года)
Приказ МЧС России от 23.04.2013 №280
- ✔ О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (с изменениями на 4 декабря 2012 года)
Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №825
- ✔ О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы (с изменениями на 15 мая 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 №385
- ✔ О внесении изменений и дополнений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного управления в области пожарной безопасности (с изменениями на 5 мая 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 08.08.2003 №475
- ✖ О реализации статьи 41 Федерального закона «О пожарной безопасности» (в редакции приказа МВД России от 11 ноября 1998 года №735) (с изменениями на 23 декабря 2008 года) (утратил силу на основании приказа МВД России от 05.02.2010 №64)
Приказ МВД России от 07.07.1995 №262

Нормативно-технические документы:

- ✔ ГОСТ 12.4.245-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия
ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.245-2013
- ✖ ГОСТ 8.629-2013 ГСИ. Средства поверки стационарные и мобильные для газоанализаторов и сигнализаторов горючих газов и паров горючих жидкостей. Общие технические требования
ГОСТ от 22.11.2013 №8.629-2013
- ✔ ГОСТ Р 12.3.047-2012 ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля
ГОСТ Р от 27.12.2012 №12.3.047-2012
- ✔ ГОСТ Р 12.4.277-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.277-2012
- ✔ ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.9-2002
- ✔ ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.1-2002
- ✔ ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.0-2002
- ✔ ГОСТ 30852.3-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.3-2002
- ✔ ГОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида №
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.14-2002



✓ ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.18-2002

✓ ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования
ГОСТ от 15.11.2012 № 30849.1-2002

✓ ГОСТ IEC 60079-30-2-2011 Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию
ГОСТ от 22.12.2011 № IEC 60079-30-2-2011

✓ ГОСТ 15.109-97/ГОСТ Р 15.109-93 Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные
ГОСТ от 16.04.1998 № 15.109-97
ГОСТ Р от 16.04.1998 № 15.109-93

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 53 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Является ли наличие паспорта и сертификата на продаваемые огнетушители одним из документов, которые позволяют подрядчику осуществлять поставку огнетушителей?
- ➔ Возможно ли при положительном расчете пожарного риска в общественном здании Ф3.1 не выполнять требования СП7.13130 по устройству противодымной вентиляции из торгового зала?
- ➔ Возможен ли вариант применения стальной сетки в качестве молниеприемника?
- ➔ Распространяется ли требование п.7 «Правил противопожарного режима в РФ» на производственные корпуса объектов энергетики, в которых предусмотрены проектом не этажи, а отметки обслуживания по высоте?
- ➔ Можно ли установить двери в коридоре больницы на путях эвакуации для создания шлюза перед входом в операционную?
- ➔ Обязательно ли организации, пополняющей расчет величин пожарного риска, наличие добровольной аккредитации в области пожарной безопасности?
- ➔ Может ли специально назначенный приказом по предприятию работник проводить взвешивание огнетушителей?
- ➔ Имеет ли право председатель ТСЖ устраивать автомобильную парковку вокруг дома?
- ➔ Почему нельзя размещать внутри этажерки производственные помещения?
- ➔ Допускается ли размещение в помещении, где размещены пульты управления системами вентиляции, дымоудаления, приборы охранно-пожарной сигнализации, рабочего места управляющего ТСЖ?
- ➔ Какие работы входят в состав проверки работоспособности систем пожарной автоматики?
- ➔ Какими нормативными документами по пожарной безопасности руководствоваться?
- ➔ Относятся ли электропроводки инженерных систем БПТ (освещение, вентиляция) к электропроводкам СПЗ?
- ➔ Каков порядок аккредитации лаборатории для испытания продукции (кабелей и проводов) на горючесть?
- ➔ Какие документы позволяют подрядчику осуществлять поставку огнетушителей?
- ➔ Статистика по пожарам за 2011 год

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 7 документов.

- ➔ Приказ о назначении уполномоченного по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности при работе на пилораме
- ➔ Приказ о создании объектового звена РСЧС в ООО «Организация»
- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в окрасочных цехах
- ➔ Положение об уполномоченном на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций ООО «Организация»
- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в отношении котельной на твердом топливе
- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности на складах хранения пороха и взрывчатых веществ



Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 58 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✖ О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 825
Решение Коллегии ЕЭК от 13.05.2014 № 73
- ✖ ГОСТ Р 56013-2014 Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
ГОСТ Р от 25.04.2014 № 56013-2014
- ✔ О признании не подлежащими применению некоторых актов Федерального горного и промышленного надзора России
Приказ Ростехнадзора от 22.04.2014 № 163
- ✖ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»
Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 № 102
- ✔ О плане деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2014-2018 годы
Приказ Ростехнадзора от 26.02.2014 № 79
- ✖ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»
Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 № 42
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 06.02.2014 № 42
- ✖ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 № 656
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 30.12.2013 № 656
- ✖ Об утверждении «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»
Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613
- ✖ ГОСТ 8.612-2012 ГСИ. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами
ГОСТ от 01.08.2013 № 8.612-2012
- ✔ СТБ EN 13445-1-2009 Сосуды, работающие под давлением. Часть 1. Общие положения
СТБ от 27.11.2009 № EN 13445-1-2009
- ✔ СТБ EN 13445-4-2009 Сосуды, работающие под давлением. Часть 4. Изготовление
СТБ от 27.11.2009 № EN 13445-4-2009
- ✔ СТБ EN 13445-8-2009 Сосуды, работающие под давлением. Часть 8. Дополнительные требования к сосудам, работающим под давлением, из алюминия и алюминиевых сплавов
СТБ от 27.11.2009 № EN 13445-8-2009
- ✔ СТБ EN 13445-2-2009 Сосуды, работающие под давлением. Часть 2. Материалы
СТБ от 27.11.2009 № EN 13445-2-2009
- ✔ СТБ EN 13445-6-2009 Сосуды, работающие под давлением. Часть 6. Требования к конструкции и изготовлению сосудов и элементов сосудов, работающих под давлением, из чугуна с шаровидным графитом
СТБ от 27.11.2009 № EN 13445-6-2009
- ✔ СТБ EN 13445-5-2009 Сосуды, работающие под давлением. Часть 5. Контроль и испытания
СТБ от 27.11.2009 № EN 13445-5-2009
- ✔ СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением
СТ РК от 11.12.2006 № 52076-2006
- ✔ СТ РК 1358-2005 Сосуды, работающие под давлением. Требования к сварке сталей
СТ РК от 18.11.2005 № 1358-2005
- ✔ СТ РК 1357-2005 Сосуды, работающие под давлением. Основные требования к конструкции
СТ РК от 18.11.2005 № 1357-2005
- ✔ СТБ EN 13218-2005 Станки. Безопасность. Станки шлифовальные
СТБ от 30.09.2005 № EN 13218-2005
- ✔ СТБ EN 12717-2005 Безопасность станков. Станки сверлильные
СТБ от 28.04.2005 № EN 12717-2005

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 144 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✖ Об утверждении и введении в действие Положения о порядке прохождения поступающих в Госгортехнадзор России деклараций промышленной безопасности (с изменениями на 12 января 2005 года) (утратил силу на основании приказа Ростехнадзора от 22.04.2014 № 163)
Приказ Госгортехнадзора России от 11.03.1999 № 44
РД от 11.03.1999 № 04-271-99
- ✖ Об утверждении и вводе в действие Требований к регистраторам параметров грузоподъемных кранов (утратило силу на основании приказа Ростехнадзора от 22.04.2014 № 163)
Постановление Госгортехнадзора России от 09.02.2001 № 7



- ✱ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (не применяется с 07.03.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533)
Постановление Госгортехнадзора
России от 25.06.2002 № 37
ПБ от 25.06.2002 № 10-518-02
- ✱ Об утверждении Основных требований безопасности к ограничителям грузоподъемности электрических мостовых и козловых кранов (утратило силу на основании приказа Ростехнадзора от 22.04.2014 № 163)
Постановление Госгортехнадзора
России от 12.09.1996 № 36
- ✱ Об утверждении «Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков» (не нуждается в госрегистрации) (не применяется с 07.03.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533)
Приказ Госгортехнадзора России от 20.11.1997 № 44
ПБ от 20.11.1997 № 10-157-97
- ✱ Об утверждении Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (не применяется с 10.12.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96)
Постановление Госгортехнадзора
России от 05.05.2003 № 29
ПБ от 05.05.2003 № 09-540-03
- ✱ Об утверждении Правил безопасности в угольных шахтах (с изменениями на 7 декабря 2012 года) (не применяется с 18.05.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550)
Постановление Госгортехнадзора
России от 05.06.2003 № 50
ПБ от 05.06.2003 № 05-618-03
- ✱ Об утверждении Правил создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах (не применяется с 17.05.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 22.11.2013 № 561)
Постановление Госгортехнадзора
России от 05.06.2003 № 57
ПБ от 05.06.2003 № 08-621-03
- ✱ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (не применяется с 07.03.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533)
Постановление Госгортехнадзора
России от 11.06.2003 № 87
ПБ от 11.06.2003 № 10-611-03
- ✱ Об утверждении Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности (не применяется с 18.12.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101)
Постановление Госгортехнадзора
России от 05.06.2003 № 56
ПБ от 05.06.2003 № 08-624-03
- ✱ Об утверждении Положения об организации выдачи Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на ввоз в Российскую Федерацию ядовитых веществ (утратил силу с 25.05.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 27.03.2014 № 127)
Приказ Ростехнадзора от 22.12.2004 № 324
РД от 22.12.2004 № 16-02-2004
- ✱ Об утверждении Перечня национальных стандартов и сводов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент...» (с изменениями на 30 июля 2013 года) (утратил силу на основании приказа Росстандарта от 16.04.2014 № 474)
Приказ Росстандарта от 30.04.2009 № 1573
- ✱ Об утверждении технического регламента о безопасности лифтов (с изменениями на 3 марта 2011 года) (утратило силу с 15.02.2013 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 16.11.2012 № 1175)
Постановление Правительства РФ от 02.10.2009 № 782
Технический регламент
- ✱ Об утверждении изменений, которые вносятся в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический...» (с изменениями на 30 июля 2013 года) (утратил силу на основании приказа Росстандарта от 16.04.2014 № 474)
Приказ Росстандарта от 01.07.2010 № 2450
- ✱ О внесении изменений в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года № 50 (утратил силу с 18.05.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550)
Приказ Ростехнадзора от 20.12.2010 № 1158
- ✱ О внесении изменений в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года № 50 (утратил силу с 18.05.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550)
Приказ Ростехнадзора от 07.12.2012 № 708
- ✱ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (не нуждается в госрегистрации) (не применяется с 07.03.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533)
Постановление Госгортехнадзора
России от 31.12.1999 № 98
ПБ от 31.12.1999 № 10-382-00



Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 75 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Центральный тепловой пункт в зависимости от конкретных условий может являться опасным производственным объектом III или IV класса опасности
- ➔ Возможно ли объединение видов работ и услуг в одну лицензию или необходимо переоформление каждой лицензии отдельно?
- ➔ Каким образом в рамках соблюдения требований промышленной безопасности может вестись надзор за безопасной эксплуатацией, обслуживанием и проведением своевременного ремонта здания, при условии, что оно не пущено в эксплуатацию?
- ➔ По какой форме документа сообщать о выполнении предписания Ростехнадзора?
- ➔ Возможно ли размещение посадочной площадки мостового грузоподъемного крана над рабочей нагревательной печью металлургического предприятия?
- ➔ Как рассчитывается количество (специалистов, отделов) организации Ростехнадзора?
- ➔ Правомерно ли требование Ростехнадзора по регистрации трубопровода пара IV категории, транспортирующего горячую воду по температурному графику 1500-700 градусов С?
- ➔ Предприятию, имеющему ОПО, нужно разрабатывать план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах и план локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах одновременно?
- ➔ Правомерно ли требование Ростехнадзора по регистрации трубопровода пара IV категории, транспортирующего пар рабочим давлением 0,6 МПа, расположенного не в пределах тепловой электростанции и помещения котельной?
- ➔ Разработка обоснований безопасности опасных производственных объектов
- ➔ Какое количество специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, должно быть в организации?
- ➔ Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности грузоподъемными кранами, кранами-манипуляторами и кранами-трубоукладчиками
- ➔ Являются ли дизельные электростанции опасными производственными объектами?
- ➔ Сравнительный анализ правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления
- ➔ Разъяснения требования ФЗ-116 в части разработки раздела «Обоснование безопасности опасного производственного объекта» в случае отступления от требований промышленной безопасности
- ➔ Сравнительный анализ общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимического и нефтеперерабатывающих производств
- ➔ Где можно найти перечень гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления?
- ➔ Сравнительный анализ правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения
- ➔ Правомерно ли требование инспектора РТН установить на сосудах (бойлерах) предохранительные клапаны?
- ➔ Сравнение старых и новых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок
- ➔ Действительны ли ранее полученные разрешения на применение импортного оборудования во взрывобезопасном исполнении на 2014 год?
- ➔ Сравнительный анализ правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 10 документов

- ➔ Производственная инструкция для машиниста буровой установки
- ➔ Положение об уполномоченном на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций ООО «Организация»
- ➔ Производственная инструкция для машиниста бурильно-крановой самоходной машины
- ➔ Книга осмотра канатов и их расхода
- ➔ Производственная инструкция для машиниста бурильно-крановой машины
- ➔ Книга приемки и сдачи смен
- ➔ Производственная инструкция для кочегара технологических печей (газовых)
- ➔ Книга осмотра подъемной установки
- ➔ Производственная инструкция для газосварщика
- ➔ Акт преддекларационного обследования гидротехнических сооружений



16-17 июня



**Moscow
Business School**
Leadership Energy

Проектирование и организация Службы безопасности в компании

Место проведения: г Москва.
Moscow business school, Ле-
нинский проспект, д. 38А

Телефон: (495) 5000306,
88007003303

Сайт: www.mba.ru

Содержание мероприятия:

Изучите виды и источники угроз, которым подвергается современное предприятие; узнаете о принципах организации системы корпоративной безопасности

23-27 июня

Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

г. Санкт-Петербург,
ЦНТИ «Прогресс»,
Васильевский остров,
Средний пр-т, д. 36/40

Телефон:
8 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88
Сайт: www.cntiproggress.ru
interclient@cntiproggress.ru

Содержание мероприятия:

- ➔ Основы законодательства в области обращения с опасными отходами в РФ.
- ➔ Административная ответственность за нарушение правил по обращению с опасными отходами.
- ➔ Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами.

16-20 июня

«Служба охраны труда на предприятии. Организация работы с учетом изменений в действующем законодательстве»

Семинар

г. Санкт-Петербург,
ЦНТИ «Прогресс»,
Васильевский остров,
Средний пр-т, д. 36/40

Телефон:
8 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88
Сайт: www.cntiproggress.ru
interclient@cntiproggress.ru

Содержание мероприятия:

На семинаре будут рассмотрены все вновь принятые нормативно-правовые документы в области охраны труда. Даны необходимые разъяснения и рекомендации по использованию.

Всем участникам выдается Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда (40 час.), лицензия №123 от 13.05.2011.



17-19 ИЮНЯ



Место проведения: г. Волжский

Телефон:
(8442) 26-51-86, 24-26-02Сайт: <http://www.regionex.ru/exibits/2014/security/>**Мир Безопасности. СпасПожТех**

XVII специализированная выставка-форум безопасности

Тематические разделы выставки:

Охрана и безопасность:

- ➔ Средства борьбы с терроризмом
- ➔ Сигнализация
- ➔ Средства контроля доступа
- ➔ Охрана периметра
- ➔ Системы видеонаблюдения
- ➔ Информационная безопасность
- ➔ Механические средства охраны

Противопожарное оборудование и системы:

- ➔ Системы пожаротушения (мобильные, стационарные)
- ➔ Спасательное оборудование
- ➔ Средства дымоудаления
- ➔ Пожарные сигнализации
- ➔ Огнеупорные и огнестойкие материалы

Охрана труда:

- ➔ Контроль условий труда. Детекторы, контролирующие устройства.
- ➔ Оборудование рабочих помещений
- ➔ СИЗ
- ➔ Средства первой медицинской помощи
- ➔ Средства дезинфекции

Промышленная безопасность:

- ➔ Предупреждение и устранение ЧС техногенного характера
- ➔ Хранение, транспортировка, работа с опасными веществами
- ➔ Средства радиационного контроля, контроль загрязняющих веществ
- ➔ Инструкции, обучение действиям в условиях ЧС
- ➔ Спецодежда и СИЗ
- ➔ Защитная одежда
- ➔ Рабочая одежда
- ➔ Специальные материалы
- ➔ СИЗ

Предупреждение стихийных бедствий:

- ➔ Средства, оборудование, техника для ликвидации стихийных бедствий
- ➔ Средства спасения
- ➔ Инженерные решения при строительстве сооружений
- ➔ Инструкции, обучения действием при стихийных бедствиях



1-4 июля

Проектирование, монтаж, обслуживание и эксплуатация средств обеспечения пожарной безопасности

г. Санкт-Петербург,
ЦНТИ «Прогресс», Ва-
сильевский остров, Сред-
ний пр-т, д. 36/40

Телефон:

8 (800) 333-88-44,

+7 (812) 331-88-88

Сайт: www.cntiproggress.ru
interclient@cntiproggress.ru

Содержание мероприятия:

- ➔ Пожарная безопасность объек-
тов и система противопожар-
ной защиты.
- ➔ Практика применения правовой
и нормативно-технической до-
кументации.
- ➔ Состав проектно-сметной до-
кументации.

2-5 июля

Системы водяного пожаротушения. Проектирование и монтаж

г. Санкт-Петербург,
ЦНТИ «Прогресс», Ва-
сильевский остров,
Средний пр-т, д. 36/40

Телефон:

8 (800) 333-88-44,

+7 (812) 331-88-88

Сайт: www.cntiproggress.ru
interclient@cntiproggress.ru

Содержание мероприятия:

Актуальные нормативные и методи-
ческие документы для проектирова-
ния и монтажа систем автоматического
пожаротушения (Стандарты РФ, Ев-
ропы и США).

Основные принципы выбора систем
пожаротушения.

Требования нормативных доку-
ментов к локализации и ликвидации
аварийных ситуаций (в том числе по-
жаров) на опасных производствен-
ных объектах.



Уважаемые коллеги!

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

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

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по телефону (812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru.



Читайте в июньском номере:

Промышленная безопасность: смена концепции

24 апреля 2014 года состоялось XXVI заседание Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты, посвященное нововведениям и изменениям в промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО).

О проблемных вопросах обеспечения обязательных требований безопасности

Специалисты Национального союза организаций в области обеспечения пожарной безопасности дали свои рекомендации по совершенствованию системы технического регулирования в области обеспечения обязательных требований безопасности.

И опасна, и трудна

2013 год стал для России рекордно низким по уровню аварийности и случаям с 1995 года. Не последнюю роль в этом сыграла работа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Калейдоскоп достижений и нарушений

Несмотря на то, что в целом 2013 год оказался для Российской Федерации благополучным с точки зрения аварий на опасных производственных объектах (ОПО), сама эксплуатация ОПО в регионах нередко вызывает нарекания надзорных органов. Прежде всего, вызывает опасения деятельность незарегистрированных объектов как находящихся вне поля зрения Ростехнадзора.