



ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии сентябрь '13

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 3

» 9

» 29

Уважаемые читатели!

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



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



Все вопросы по работе с системой «Техэксперт», вы можете задать вашему специалисту по e-mail cntd@cntd.ru:



Ф.И.О.

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

Т.

» Актуальная тема



На заседании Правительства РФ одобрены законопроект, регулирующие проведение специальной оценки условий труда

Минтруд России подготовил проекты федеральных законов «О специальной оценке условий труда» и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда». По словам министра Максима Топилина, законопроект о специальной оценке условий труда предусматривает введение единой процедуры, позволяющей объективно выявить и оценить вредные условия на конкретных рабочих местах.

Специальная оценка условий труда предусматривает:

- » выявление вредных производственных факторов;
- » проведение изменений уровней установленных факторов;
- » распределение условий труда на рабочих местах по классам (4 класса — оптимальные, допустимые, вредные, опасные).

«Мы также предлагаем ввести процедуру декларирования

работодателями соответствия условий труда требованиям законодательства, которая позволит существенно сократить расходы предпринимателей, особенно малого и среднего бизнеса, в том случае, если вредные производственные факторы на рабочих местах не выявлены», — подчеркнул Максим Топилин.

продолжение на стр 2.

На заседании Правительства РФ одобрены законопроекты, регулирующие проведение специальной оценки условий труда



Мы также предлагаем ввести процедуру декларирования работодателями соответствия условий труда требованиям законодательства, которая позволит существенно сократить расходы предпринимателей, особенно малого и среднего бизнеса, в том случае, если вредные производственные факторы на рабочих местах не выявлены

В отношении рабочих мест, на которых по результатам спецоценки не выявлены вредные или опасные условия труда, работодателем подается в государственную инспекцию труда декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, которая действительна в течение 5 лет.

По окончании срока ее действия, в случае отсутствия за этот период несчастных случаев и профессиональных заболеваний у работников, срок действия декларации можно будет продлить еще на 5 лет. Результаты специальной оценки условий труда носят универсальный характер и могут использоваться для широкого спектра социально-трудовых отношений. Во-первых, это реализация принципиальных договоренностей с бизнес-сообществом и создание правового механизма, призванного экономически стимулировать работодателей к улучше-

В зависимости от итогов специальной оценки будет устанавливаться размер дополнительных страховых взносов в Пенсионный фонд. Чем безопаснее труд, тем ниже отчисления в ПФР

нию условий труда, а также полностью освободить работодателей от уплаты дополнительных страховых взносов, если ими обеспечены безопасные условия труда для работников. «В зависимости от итогов специальной оценки будет устанавливаться размер дополнительных страховых взносов в Пенсионный фонд. Чем безопаснее труд, тем ниже отчисления в ПФР», — отметил министр. Во-вторых, на основании результатов спецоценки условий труда будет устанавливаться объем гарантий и компенсаций работникам за работу во вредных условиях труда: повышенный размер оплаты труда, дополнительный оплачиваемый отпуск, сокращенная продолжительность рабочего времени. «По согласованию с работодателями и профсоюзами, на отраслевом уровне и с обязательного письменного согласия работника, ряд этих компенсаций может осуществляться в денежной форме», — рассказал Максим Топилин.

При этом в целях защиты прав работников Трудовым кодексом РФ устанавливаются минимальные гарантированные размеры компенсаций. Также предусмотрено сохранение работникам объема предоставляемых гарантий и компенсаций, достигнутого по состоянию на декабрь 2013 года, при условии их дальнейшей занятости во вредных условиях труда.

Законопроект предусматривает сохранение досрочного пенсионного обеспечения в рамках обязательного

пенсионного страхования, но с введением нового дополнительного условия — льготная пенсия должна предоставляться тем работникам из числа указанных в списках, на чьих рабочих местах по результатам специальной оценки условий труда подтверждено наличие вредных или опасных условий труда.

Наряду с этим работникам предоставляется возможность добровольно включиться в систему негосударственного пенсионного обеспечения, создаваемую работодателем совместно с негосударственными пенсионными фондами, и формировать свои досрочные пенсионные права в рамках негосударственного пенсионного фонда. В этих целях предусмотрены соответствующие поправки в закон о негосударственных пенсионных фондах и закон о трудовых пенсиях. Законопроектами предусмотрено существенное усиление роли профсоюзов в сфере охраны труда. Им предоставлено право полноценно участвовать в процедуре специальной оценки условий труда, а также влиять на объем обоюдных прав работников и работодателей. Законопроектом предусмотрено внесение изменений в Кодекс об административных правонарушениях РФ и Уголовный кодекс РФ в части усиления административ-

ной и уголовной ответственности за нарушения законодательства об охране труда. В частности, вводится повышенная административная ответственность за:

- » допуск работника к исполнению им трудовых обязанностей без прохождения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров;
- » необеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Наиболее строгая мера ответственности для организации установлена при повторном (в течение года) нарушении требований охраны труда — штраф до 200000 рублей и административное приостановление деятельности. Кроме того, усиливается уголовная ответственность за нарушения требований охраны труда, повлекшие гибель двух и более работников. Надзор за соблюдением требований закона возлагается на Роструд.

Все предусмотренные регламентом процедуры проведены: законопроекты прошли оценку регулирующего воздействия, правовую и антикоррупционную экспертизы Минюста России, согласованы со всеми заинтересованными федеральными органами. Законопроекты прошли общественное обсуждение на различных публичных площадках и были одобрены сторонами социального партнерства на заседании Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений 26 июля 2013 года.

Охрана труда в школе

Для того, чтобы было проще вникнуть в проблемы охраны труда в образовательных учреждениях следует вспомнить, кто чаще всего является ответственным за охрану труда в школе. Если образовательное учреждение не очень большое, то ответственность за охрану труда директор обычно берет на себя. В трети образовательных учреждений данными вопросами занимаются учителя, 16% приходится на долю заместителей директора, 15% на долю завхозов. В редких случаях в школах вводится в штат должность специалиста по охране труда.

Исходя из этого, можно сделать вывод, что в большинстве случаев за охраной труда следит сотрудник, пусть и на руководящей позиции, но без должного образования (не считая 40-часовых курсов по специальной программе). Чаще всего, педагоги выбираются из числа гуманитариев, причем треть из них не проходила обучения даже 40-часового обучения.

Еще одной проблемой охраны труда в школах является скудное финансирование мероприятий, хотя здесь они просто необходимы. Среди основных нарушений охраны труда

в средних общеобразовательных учреждениях, выделяемых Госинспекцией труда, являются:

- » отсутствие средств индивидуальной защиты для вспомогательного персонала;
- » отсутствие выдачи смывающих и обезвреживающих средств;
- » отсутствие необходимого обучения по охране труда у руководителей и специалистов;
- » нарушение правил содержания кабинетов повышенной опасности (кабинеты химии, физики) и др..

Труд учителя ни с чем не сравним. Работать, порой, нужно с утра и до самого вечера, плюс проверка тетрадей, дневников: часть приходится брать на дом. Отвечая за наших с вами детей, педагогические работники, как никто другой, должны быть компетентны в вопросах не только безопасности учебного процесса, но и охраны труда, так как зачастую им самим и детям приходится выполнять работы, не свойственные учителям (мойка окон, мелкий ремонт кабинетов и т.д.). Таким образом, проблема компетенции руководства в вопросах охраны труда встаёт очень остро.

Тем не менее, нельзя сказать,

что в средних образовательных учреждениях ситуаций плачевная. Нет. Документация, обычно в порядке, инструктажи пройдены, пакеты нормативных документов и инструкции имеются на всех рабочих местах. Однако какой толк от теории, если нет практики? В летний период, здания школ и прилегающие к ним территории чаще всего подвергаются ремонту, который выполняют подрядные организации. За горе-работниками также нужен глаз да глаз со стороны руководства школы, как непосредственного заказчика услуги. Однако на деле подрядчики предоставлены сами себе. Компетентные школьные специалисты здесь были бы как нельзя кстати. Как, впрочем, и в остальных сферах экономической деятельности.

Все же, набирать специалистов по охране труда в школе из числа педагогических работников — не самый плохой вариант. При своевременном повышении квалификации такие учителя могут достойно справляться со своими обязанностями, так как никто лучше них не знает, как происходит учебный процесс.

основные нарушения охраны труда в средних общеобразовательных учреждениях

- 

1 отсутствие средств индивидуальной защиты для вспомогательного персонала
- 

2 отсутствие выдачи смывающих и обезвреживающих средств
- 

3 отсутствие необходимого обучения по охране труда у руководителей и специалистов
- 

4 нарушение правил содержания кабинетов повышенной опасности (кабинеты химии, физики) и др.

Зачем нужен обеденный перерыв?

Все больше и больше людей продолжают работать в обеденный перерыв: тогда, когда мозг должен взять паузу, отдохнуть и зарядиться энергией от часового отдыха. Второй вариант развития событий — это сокращение времени обеда до сколь

угодно малой продолжительности: с часа до 15 минут.

Даже если удастся вырваться и оторваться от работы, давайте подумаем, на что мы тратим столь ценный час? Исследования показали, что больше всего времени в обед

работники тратят на телефонные звонки, решение личных проблем, походы по магазинам или «зависание» в соцсетях. Лишь 7% могут позволить себе посетить спортзал. Каждый третий сотрудник обедает на рабочем месте, пропускает обед

несколько раз в неделю, а то и вовсе умудряется обедать и выполнять рабочие задания одновременно.

Почему нам так нужен обеденный перерыв? Во-первых, для восстановления ресурсов организма. Каждый раз, когда в первой половине рабочего дня мы должны принимать решения, контролировать свои желания и поведение, концентрироваться на чем-то важном, мы расходует свои психологические ресурсы и на вторую часть дня нас уже просто не хватает.

Во-вторых, перерыв позволяет улучшить физическое здоровье. Стресс в первой половине рабочего дня может привести к повышению уровня гормона кортизола в крови, изменению артериального давления, возникновению ревматизма. Нахождение в расслабленной позе, глубокое дыхание или прогулка на свежем воздухе позволит избежать нежелательных для организма последствий.

Наконец, в-третьих, перерывы, в том числе и обеденный, способствует снятию усталости, повышению работоспособности.



Для того, чтобы оценить пользу обеденного перерыва, попробуйте испытать ее на себе. Для этого обратитесь внимательно на советы, приведенные ниже.

Как заставить себя пойти пообедать?

1. Начинайте постепенно! Попробуйте выделить из своего обеденного времени хотя бы 15-20 минут, чтобы выйти на улицу и прогуляться. Начните с одного-двух раз в неделю, и вы сразу заметите, насколько более продуктивнее вы работаете после прогулки. Некоторые психологи рекомендуют оставить принятие важных решений именно на послеобеденное время, так как смена деятельности в обед позволяет взглянуть на проблему по-новому.

2. Переходите на зеленый! Если есть возможность прогуляться в зеленом парке, то непременно воспользуйтесь ей. Исследования показывают, что те работники, которые провели свой обед в парке, показывали более высокие результаты в решении сложных



задач, чем «городские» коллеги.

3. Фиксируйте свое время! Если вы ведете ежедневник, то в обязательном порядке фиксируйте в нем обеденное время в качестве очень важной встречи, отказаться от которой или пропустить вы никак не можете. Не позволяйте себе занимать это время другими делами.

4. Цифровой переход! Отойдите от своего iPhone и iPad, чтобы дать своему iBrain время подзарядиться энергией и просто расслабиться.

5. Скомпонуйте! Не любите обедать в одиночку? Скорее всего ваши коллеги тоже. Почему бы тогда не составить компанию и не отправиться изучать меню местных ресторанчиков? Более того, многие работодатели делают обед частью своей корпоративной культуры.

Вы не обязаны следовать данным советам, но если вы относитесь к числу тех, кто не соблюдает правила трудового распорядка и жертвует своим обедом в пользу работы, то повод задуматься у вас точно есть.

Профессиональные заболевания бывают не только на шахтах

Профессиональным заболеванием в общем смысле можно назвать любую болезнь, которая происходит в группе работников одной сферы чаще, чем в обществе.

Высокая физическая активность, монотонные, часто повторяющиеся движения, нередко вызывают наступление профзаболевания. Например, маляры, которые используют пистолеты с краской, совершают возвратно-поступательные движения практически все время, это обеспечивает ровное нанесения покрытия. Операторы электронно-вычислительных машин предрасположены к развитию профессиональной болезни запястья. Другие виды физической активности могут вызвать болезни опорно-двигательного аппарата, хотя травм работник не получал.

Профессиональные заболевания, их идентификация и надлежащая помощь в случае обнаружения, — большая проблема в России. Несмотря на то, что работодатель несет ответственность за условия труда, но зачастую профессиональные заболевания не расследуются должным образом, чтобы медицинская комиссия могла признать болезнь связанной с производством. Тем не менее, медицинская комиссия — это первый шаг для постановки предварительного диагноза

— и здесь очень важна квалификация медицинского персонала.

Зачастую, диагноз основывается на информации, полученной от самого работника, но он — не врач, он не может объективно определить состояние своих органов. Ему необходима квалифицированная помощь и полное обследование. Очень часто причиной может служить вовсе не трудовая деятельность, а например, возрастные изменения. Кроме того, бывает, что по одним и тем же результатам лабораторных исследований разные врачи ставят разные диагнозы, что затрудняет идентификацию заболевания. Если все-таки врачебная комиссия пришла к выводу, что заболевание было приобретено в результате трудовой деятельности, то необходимо выяснить его причины. Это очень важный шаг, который позволит в будущем предупредить развитие подобной болезни у других работников.

В любом случае, воздействие вредных веществ на сотрудника и то, что труд действительно был тяжелым, требует доказательства. Для этого, во-первых, существует процедура аттестации рабочих мест по условиям труда, а во-вторых, — комиссия по расследованию профессионального заболевания, которая в ходе своей деятельности определяет связь недуга с профессией. Также составляется са-

нитарно-гигиеническая характеристика рабочего места, которая оказывает влияние на окончательный диагноз. Данная работа проводится совместными усилиями медицинских работников, специалистов Роспотребнадзора и работодателя. Если связь между факторами рабочей среды и трудовым процессом не найдена, то в установлении профессионального заболевания должно быть отказано.

Даже если профзаболевание было признано, работник мог получить его не на текущем месте работы. Это также необходимо установить. Слушается так, что работник приобретает профзаболевание в течение длительной карьеры, когда воздействие тех или иных факторов является кумулятивным и в последствие выливается в заболевание. Определить виновника такого недуга достаточно сложно, им может быть, как вы, так нынешний работодатель, так и прежний. Именно поэтому каждый руководитель должен быть готов к тому, что на его рабочем месте может быть выявлено профессиональное заболевание. Однако грамотное расследование профзаболеваний поможет выявить истинную причину случившегося и обезопасить работодателя от непредвиденных расходов.

Источник: ohranatruda.ru

Охрана труда работает на все 100%



Компания Carlisle Companies Inc. является одним из крупнейших и старейших предприятий Америки, с вековой историей своей деятельности. Компания пережила многое: подъем и расцвет, период Великой депрессии, Вторую мировую войну. Конечно, некоторые изменения в ней все же произошли, как следствие сложных экономических времен, но свою репутацию она не потеряла. В охране труда здесь тоже все обстоит прекрасно, что позволило организации стать хозяином ежегодного саммита, который прошел на заводе компании в городе Джексоне.



В организации к вопросам охраны труда они подходят не однобоко, а разносторонне, рассматривая ее в масштабах всего предприятия. Дэвид Витворта, директор шинного завода в Джексоне отмечает, что чаще всего несчастные случаи происходят с работниками, когда выполняемые ими технологические операции становятся для них привычными. Если нарушение норм безопасности не приводит к травме, то работники и дальше будут выполнять работу как и раньше, хоть это и не правильно.

До работы на шинном заводе Витворта руководил корпорацией PolyOne. Ему удалось добиться того, что в течение 6 лет в организации не зафиксировано ни одного тяжелого несчастного случая, а в течение

2,5 лет несчастных случаев совсем не было. Поэтому и здесь он уверен в том, что можно добиться похожих результатов... если захотеть.

Принцип организации работы по охране труда на заводе строится на том, что новый работник сразу же становится вовлеченным в культуру охраны труда, участвует в работе комитета по безопасности. Созданный из рядовых сотрудников, комитет обсуждает возможности повышения уровня безопасности, как на теоретическом, так и на практическом уровне. Например, чаще всего они проводят выездные заседания: проходят по территории завода и визуально определяют, что необходимо сделать для усиления безопасности, все ли расположено там, где должно быть.

«Перед каждой сменой работники должны в обязательном порядке сделать производственную гимнастику, направленную, в первую очередь, на растяжку мышц — это снижает шансы на получение повреждения в течение смены» — считает Дэвид Витворта. Выполнение требований также поддерживается квартальной премией. Самая большая составляющая премии (30%) как раз относится к безопасности на работе.

«Мы стараемся сделать так, что бы все работники были осведомлены о плюсах поддержания безопасности на рабочем месте», — говорит Д. Витворта. — Пока у нас недостаточно хорошая культура безопасности труда и у нас еще куча работы

в этом направлении, но самое главное, что мы это осознаем и находимся на правильном пути. Что-то мы уже преодолели и не собираемся на этом останавливаться».

Большое внимание в компании уделяется обучению и всевозможным тренингам. Работники с одного завода обмениваются опытом с работниками с другого. В течение трех месяцев каждый работник по пять минут ежедневно должен будет наблюдать за своим коллегой и выявлять нарушения. Данную информацию Витворта будет использовать не для наказания нарушителей, а чтобы оценить, что следует изменить и над чем поработать.

Однако в таком наблюдении есть интересный момент, который возник уже после того, как было принято решение о данном исследовании. Когда работа по выявлению нарушений началась, работники, зная, что за ними наблюдают, стали менять свои привычки и работать без нарушений. Директор завода смекнул, что в этом есть плюс, так как данное поведение может перейти в привычку и процесс соблюдения требований охраны труда станет постоянным.

Дэвид также отметил: у него предчувствие, что организация движется в нужном направлении. Это было подкреплено тем, что работники при встрече стали задавать больше вопросов о безопасности труда. Цель Витворта на 2013 год — снижение количества регистрируемых несчастных случаев на 20%. И он уверен, что данная цель будет достигнута!

Источник: ohranatruda.ru/

Пожарная безопасность

В Москве создадут единую систему мониторинга безопасности гостиниц

Столичные власти создадут единую систему мониторинга безопасности и антитеррористической защищенности гостиниц. Об этом рассказал заместитель и.о. председателя комитета по туризму и гостиничному хозяйству Москвы Георгий Мохов.

Информация о том, как в отелях обеспечивается безопасность постояльцев, будет поступать в режиме реального времени, а не по результатам проверок, как это было раньше. Кроме того, город выпустит брошюру на восьми языках, которая расскажет туристам о мерах предосторожности при пребывании в Москве.

Как рассказал Георгий Мохов, система мониторинга безопасности включит в себя большой сектор наблюдения. В том числе власти будут запрашивать у отелей информацию

о системах пожарной безопасности, охранной сигнализации, управления эвакуацией, электропитания, охранного освещения. Чиновник отметил: «Речь идет не только о защите интересов самих постояльцев, например, от краж в номере, но и о защите отеля в целом, как значимого городского объекта».

«В отелях есть службы безопасности, системы наблюдения, постоянные тренинги, — пояснил Мохов. — Также есть разовые мероприятия, связанные с проведением больших спортивных событий, которые требуют усиления контроля, например, установки дополнительных рамок или специальных газоанализаторов».

От разных по классу и размеру отелей требуется различный уровень

обеспечения безопасности, отметил представитель столичного комитета по туризму.

По словам Мохова, есть отели, которые принимают высокие правительственные делегации, как «Президент-Отель». Там уровень обеспечения безопасности по определению выше, чем в хостеле на Арбате. Единая система мониторинга позволит в любой момент понимать, какова степень защищенности этих гостиничных объектов. Соответственно, будет создаваться определенный методический материал, которым будут руководствоваться отели при паспортизации.

Кроме рекомендаций для отелей комитет по туризму разработает памятку с правилами по безопасности для самих туристов. Ее переведут на восемь языков: английский, французский, немецкий, итальянский,

испанский, китайский, арабский и японский. Брошюра будет содержать в себе советы по безопасному поведению на улице, в транспорте, на рынках, в магазинах; по проезду в/из аэропортов и вокзалов; правила регистрации; телефоны call-центра, посольств и основных экстренных служб города, а также небольшой разговорник.

Президент Федерации рестораторов и отельеров России Игорь Бухаров предположил, что самостоятельно бизнесу будет сложно обеспечить все необходимые меры по антитеррористической безопасности, так как профессионально с этим спра-

виться могут только соответствующие силовые структуры.

«Отельеры обязательно предоставят всю необходимую информацию для единого центра мониторинга, — рассказал Бухаров. — Сложность может возникнуть, если власти попросят доступ к изображениям с камер видеонаблюдения. Многие обеспеченные клиенты против того, чтобы их снимали в отелях».

Председатель общественной организации «Гражданская безопасность» Сергей Гринин посчитал полезным создать для туристов памятку с правилами по безопасности в столице, так как Москва вхо-

дит число самых опасных городов мира. Эксперт отметил, что причина высокой криминогенности в городе заключается в большой плотности населения, а не в плохой работе полиции.

«В памятке должно быть обязательно сказано о том, что ночью небезопасно выходить на улицу, что гулять по городу лучше не по одному, а группой, что лучше не пользоваться услугами случайных машин и передвигаться по городу либо на легальном такси, либо на общественном транспорте», — отметил Гринин.

Источник: www.seclife.ru/news

Основные причины возникновения природных пожаров

Основным виновником лесных пожаров является человек — его небрежность при пользовании в лесу огнем во время работы и отдыха. Большинство пожаров возникает в местах пикников, сбора грибов и ягод — от брошенной горячей спички, непотушенной сигареты. Во время выстрела охотника вылетевший из ружья пыж начинает тлеть, поджигая сухую траву. Часто можно видеть, насколько завален лес бутылками и осколками стекла: в солнечную погоду эти осколки фокусируют солнечные лучи как зажигательные линзы. Также и не полностью потушенный костер в лесу может послужить причиной бедствий крупного масштаба.

Статистика таких пожаров показывает, что их всплеск наблюдается в выходные дни, когда люди массово

направляются отдыхать на природу.

В зависимости от того, в каких частях леса распространяется огонь, лесные пожары принято подразделять на низовые (составляют по количеству до 90%), верховые и подземные (почвенные). В свою очередь, низовые и верховые пожары могут быть устойчивыми и беглыми.

В лесных массивах наиболее часто возникают низовые пожары, выжигающие лесную подстилку, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, валежник, корневища деревьев и т.п. В засушливый период при ветре представляют опасность верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам

деревьев, преимущественно хвойных пород. Скорость низового пожара — от 0,1 до 3 м/мин, верхового — до 100 м/мин по направлению ветра.

При горении торфа и корней растений существует угроза возникновения подземных пожаров, распространяющихся в разные стороны. Способность торфа самовозгораться и гореть без доступа воздуха и даже под водой представляет большую опасность. Над горящими торфяниками возможно образование «столбчатых завихрений» горячей золы и горячей торфяной пыли, которые при сильном ветре переносятся на большие расстояния и вызывают новые загорания.

Источник: www.01-news.ru



Подготовка к новому учебному году

К концу, надзорные органы МЧС России проверили более 78 тысяч образовательных учреждений, в том числе свыше 45 тысяч школ и около 3 тысяч учебных заведений с круглосуточным пребыванием детей на соответствие требованиям пожарной безопасности.

С начала года в ходе проверок было выявлено порядка 135 тысяч нарушений требований пожарной безопасности. К административной ответственности привлечены более 19 тысяч должностных и 5 тысяч юридических лиц. За не-

исполнение в срок законных предписаний пожарного надзора более 4,5 тысяч дел об административных правонарушениях передано в суды. По решению судов приостанавливалась эксплуатация 185 объектов и отдельных помещений общеобразовательных учреждений, находящихся в пожароопасном состоянии.

Каждый день устраняются тысячи нарушений противопожарных требований. Работа по подготовке образовательных учреждений к новому учебному году продолжается и находит-

ся под постоянным контролем МЧС России и сегодня 98% школ соответствуют требованиям пожарной безопасности.

В первую неделю сентября сотрудники МЧС России проведут противопожарные инструктажи с руководителями, учительским и преподавательским составом, обслуживающим персоналом, а также практические тренировки по эвакуации учащихся в случае возникновения пожара либо иной чрезвычайной ситуации.

Источник: www.mchs.gov.ru



Сведения о пожарах и их последствиях за январь-июнь 2013 г.

Раздел 1. Общие сведения

Количество пожаров, единиц	76724	— автотракторной техники	3988
Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб. (в целых)	5890922	— железнодорожного подвижного состава	4
Погибло при пожарах, человек	5754	— горные выработки, пласты угля и т.д.	0
Травмировано при пожарах, человек	5907	Повреждено (единиц):	46705
Уничтожено (единиц):	19216	— строений	
— строений		— морских, речных судов	23
— морских, речных судов	5	— воздушных судов	1
— воздушных судов	2	— автотракторной техники	11108
— горные выработки, пласты угля и т.д.	4	— железнодорожного подвижного состава	76

Раздел 2. Основные причины и объекты пожаров

Причины пожаров	Количество пожаров, единиц	Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб.
поджоги	6782	1110847
нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов	20742	2330546
неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	290	232803
неосторожное обращение с огнем	26323	708352
в т.ч. шалость детей с огнем	1249	38262
нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ	493	80897
взрывы	70	7446
самовозгорание веществ и материалов	192	8742
неисправность и нарушение правил эксплуатации печного отопления	12114	443786
не установленные	1316	457403
прочие причины пожаров	8402	510100
производственные здания и складские помещения производственных предприятий	1829	1249055
склады, базы и торговые помещения	2249	962409
административно-общественные здания	1485	297784
жилой сектор (жилые дома, общежития, дачи, садовые домики, надворные постройки и т.п.)	53673	2023985
строящиеся объекты	494	58221
сооружения, установки	557	196519
транспортные средства (морские, речные и воздушные суда и т.д.)	11225	863986
железнодорожный подвижной состав	73	4793
сельскохозяйственные объекты	962	129867
горные выработки, пласты угля и т.д.	4	10914
прочие объекты пожаров	4173	93389

Промышленная безопасность

Тарифы на страхование опасных объектов снижать не будут

Министерство финансов РФ направило в правительство доклад с анализом действующих цен на обязательное страхование опасных производственных объектов (ОСОПО), в котором делает вывод об отсутствии индикаторов необходимости понижения та-

рифов по этому виду страхования.

«Статистической информацией, достаточной для экономически обоснованной корректировки страховых тарифов, страховые компании и регулирующие органы будут обладать не ранее 2015 года. Помимо возможного резкого роста объема выплат вследствие вероятного характера страхования,

влияние уже имеющихся факторов в 2013-2014 годах в несколько раз увеличит объемы страховых выплат», — говорится в докладе, подготовленном Минфином с учетом поступивших предложений от Минэкономразвития и Федеральной службы по финансовым рынкам (ФСФР).

Как отмечается в письме, ОСОПО характеризуется значительной временной разницей между наступлением страхового случая, его заявлением и предоставлением пакета документов страховщику, а также редкими крупными убытками (страхование «с тяжелыми хвостами»).

Минфин выделяет ряд факторов, объясняющих незначительную величину произведенных выплат, к числу которых относит низкий уровень информированности населения о правах в случае аварии на опасном объекте и возможное нераспространение их собственниками информации о фактах нерезонансных страховых случаев. Также, по данным Национального союза страховщиков ответственности (НССО), на настоящий момент незастрахованными остаются около трети опасных объектов. В основном этого не делают собственники с тяжелым финансовым положением либо объекты с неопределенным собственником, следовательно, уровень технического состояния и уровень надежности и безаварийности их опасных объек-

тов ниже. А значит, при увеличении доли охвата страхованием ОСОПО среднее техническое состояние объектов будет снижаться, что приведет к увеличению объема выплат.

Кроме того, Минфин отмечает ряд факторов, воздействие которых увеличит соотношение страховых выплат и премий. В частности с 1 января размер страховых выплат за вред, причиненный здоровью, определяется в фиксированном размере в зависимости от характера и тяжести причиненного вреда, что по информации НССО, привело к увеличению средней выплаты в 2013 году по сравнению с 2012 годом более чем в 2 раза. Кроме того, увеличится и их количество в связи с упрощением процедуры получения страхового возмещения.

Также по расчетам Минфина средний размер страховой премии уменьшится в 2014 году на величину до 25%, а в 2015 году — примерно 30% по сравнению с сегодняшними показателями. Это произойдет в связи со снижением допустимого минимального значения одного из ко-

эффициентов страховых тарифов в ближайшие три года с 0,9 до 0,6 и с уменьшением размера средней страховой премии из-за передекларирования опасных объектов.

Минфин отмечает, что имеющееся в настоящее время превышение страховых премий над выплатами в значительной мере аккумулируется страховщиками на обеспечение будущих выплат. По данным НССО, размер страховых резервов страховщиков ОСОПО на 30 июня 2013 года составил 13 млрд рублей, которые согласно закону «об организации страхового дела в РФ» могут использоваться исключительно для осуществления выплат.

Как сообщалось ранее, премьер-министр РФ Дмитрий Медведев на встрече с представителями Российского союза промышленников и предпринимателей 17 июля 2013 года дал поручение проанализировать возможности корректировки тарифов в ОСОПО. В числе исполнителей — Минфин РФ, Минэкономразвития, Ростехнадзор и ФСФР при участии Банка России.

Паспорт отходов будет выдаваться, только если такие отходы включены в федеральный классификационный каталог

20 августа было опубликовано Постановление Правительства РФ N 712, утвердившее правила проведения паспортизации отходов I-IV

классов опасности и новую форму паспорта указанных отходов. Постановление, размещенное на портале pravo.gov.ru, вступает в силу с 1 ав-

густа 2014 г. До этой даты Минприроды России потребуются принять два нормативных акта, необходимых для применения этого документа.

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 N 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности»

Основное изменение, которое согласно этому документу вносится в действующий порядок паспортизации, будет заключаться в том, что паспорт отходов нельзя будет оформить, если соответствующие отходы отсутствуют в федеральном классификационном каталоге отходов (далее — ФККО)

В настоящее время в порядке организации работы по паспортизации опасных отходов допускается возможность оформления паспорта опасных отходов, если вид таких отходов не включен в ФККО (п. 3.1.2 названного Порядка).

Отметим, что с 1 августа 2014 г., одновременно с Постановлением N 712, вступит в силу Приказ Минприроды России от 30.09.2011 N 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов» (далее — Приказ N 792). В соответствии с Приказом N 792 изменятся правила ведения и пополнения ФККО, в частности, ФККО больше не будет публиков-

ваться в качестве части нормативного правового акта, а виды отходов будут включаться в ФККО по решению Росприроднадзора. В настоящее время виды отходов, включенные в классификационный каталог, напрямую перечислены в нормативном акте (Минприроды России).

Также следует отметить, что принятый в 2002 г. ФККО изменился только один раз — в сентябре 2003 г. Ростехнадзор подготовил дополнения к данному каталогу и опубликовал их в Письме от 02.02.2010 N 00-07-12/308. Однако данное Письмо не является нормативным правовым документом и не влечет правовых последствий. Так, Росприроднадзор в Письме от 19.12.2011 N ВК-08-03-36/16588 прямо указал, что предлагаемые Ростехнадзором дополнения к ФККО не могут применяться при работе территориальных органов Росприроднадзора.

В соответствии с Правилами, утвержденными Постановлением N 712, если отходы не включены в ФККО, то индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны в течение 90 дней со дня образования таких отходов подтвердить их отнесение к конкретному классу опасности для включения в ФККО. Порядок такого подтверждения должно будет установить Минприроды России. Оформлять паспорт можно будет только на отходы, включенные в ФККО.

Постановлением N 712 также утверждена новая форма паспорта отходов I-IV классов опасности. Стоит отметить, что в Постановлении N 712 для юр.лиц или индивидуальных предпринимателей не устанавливается в будущем обязанность по переоформлению паспортов, составленного по действующей в настоящее время форме

Источник:
www.techkranenergo.ru

Новое в продукте. Сентябрь 2013 года

Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Мы продолжаем развивать уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов», создавая сравнения к различным нормативно-техническим документам, которые являются наиболее актуальными для большинства пользователей наших систем. В сентябрьское обновление реализовано сравнение для следующих пар документов:

Новый документ	Старый документ
СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (не действует на территории РФ)
СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*	СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий
СП 123.13330.2012 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99	СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки

Зайдите в указанные документы по ссылкам, чтобы ознакомиться со сравнением. В тексте документов после заголовка вы увидите следующий текст (на примере первой пары документов)

Текст Сравнения СП 7.13130.2013 с СП 7.13130.2009 см. по ссылке.
— Примечание изготовителя базы данных.

Нажав на фразу «по ссылке», вы увидите на экране окно в виде сопоставления двух разных текстов документов. В правой части окна — документ, вышедший ранее документа, расположенного слева. Сравнение происходит по абзацам, и для выявления различий предусмотрена

специальная цветовая градация. Зеленым цветом отмечены различающиеся фрагменты текста, синим цветом — фрагменты, присутствующие только в одном из сравниваемых документов.

Данный сервис является надежным помощником в повседневной

работе, благодаря которому вам больше не придется сравнивать старые и новые версии документов самостоятельно, за вас это сделают наши специалисты. Будьте в курсе происходящих изменений с Информационной сетью «Техэксперт»!

Новые знаки безопасности

Каждый объект должен соответствовать требованиям безопасности. Одним из важных условий соответствия объекта требованиям является наличие на объекте знаков безопасности. При этом в применении знаков безопасности есть ряд тонкостей: специалист должен следить не только за тем, чтобы знаки находились в нужных местах, но и за тем, чтобы изображения соответствовали определенным критериям. Для упро-

щения процедуры обеспечения объекта знаками безопасности в систему включены изображения знаков безопасности, соответствующие требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Знаки выполнены в нескольких исполнениях растровой графики (в зависимости от того, с какого расстояния должен читаться знак, для самостоятельной печати) и векторной графики (для того, чтобы вы могли воспользоваться услугами

типографии). Каждый знак снабжен примечанием с указанием места размещения и рекомендациями к применению. При желании вы сможете скачать нужный знак, распечатать его и поместить на нужное место, сэкономив время и деньги на покупку знаков в специализированных магазинах. В справку «Знаки безопасности» добавлены файлы для скачивания следующих знаков безопасности:

Эвакуационные знаки:



Е 01-01 Выход здесь (левосторонний)

Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу



Е 01-02 Выход здесь (правосторонний)

Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу



Е 02-02 Направляющая стрелка под углом 45° Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения



Е 03 Направление к эвакуационному выходу направо На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу



Е 05 Направление к эвакуационному выходу направо вверх На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости

Специалисту по ГО и ЧС

В сентябрьское закрытие в систему включена новая справка Специалисту по ГО и ЧС, она доступна с главной страницы системы. Справка поможет ответить на основные вопросы, возникающие у специалистов по вопросам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, на предприятии:

- » Что такое ГО и ЧС
 - » Основные задачи организаций в области ГО и ЧС
 - » Органы, осуществляющие управление ГО и ЧС
 - » Уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС в организации
 - » Финансирование мероприятий по ГО и ЧС, проводимых организациями
 - » Взаимодействие с органами надзора и контроля в области ГО и ЧС
 - » Административная ответственность за невыполнение требований в области ГО и ЧС
- Справка подкреплена не только документами, но и образцами и формами по тематике ГО и ЧС.

Статьи из журналов «Главный врач» и «Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения»

В разделе «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» размещены статьи из журнала «Главный врач»:

- » Организация обязательных медицинских осмотров персонала ЛПУ
- » Кто имеет право на сокращенную продолжительность рабочего времени?

А также новые статьи из журнала «Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения»:

- » Как правильно написать должностную инструкцию специалиста в области охраны труда?
 - » Охрана труда при использовании ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях
 - » Специфика охраны труда персонала психиатрических больниц
- В разделе «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности» размещена следующая статья из журнала «Главный врач»:
- » Документационное обеспечение пожарной безопасности в медицинском учреждении

Новый постатейный комментарий к Трудовому кодексу РФ

В ИП «Техэксперт: Охрана труда» включен новый постатейный комментарий к Трудовому кодексу РФ. Комментарий к Трудовому кодексу РФ подготовлен коллективом авторов с учетом последних изменений, в частности, определивших особенности регулирования труда дистанционных работников, уточнивших вопросы обращения с персональными данными работника, и др. В комментариях к отдельным положениям статей Тру-

дового кодекса РФ проработаны вопросы, которые могут возникать при их применении, даны ссылки на соответствующие подзаконные нормативные акты. Большое внимание уделено практическому применению положений Трудового кодекса РФ: анализируются разъяснения судов высших инстанций применительно к положениям отдельных статей, а также приводятся многочисленные примеры из судебной практики. Кроме того,

авторами проанализированы вопросы, вызывающие теоретические дискуссии.

Комментарий может быть полезен широкому кругу лиц: непосредственно работникам и работодателям, их представителям, сотрудникам юридических отделов организаций и предприятий, адвокатам, студентам и преподавателям юридических вузов, а также всем лицам, интересующимся вопросами применения Трудового кодекса РФ.

Комментарий к Федеральному закону от 21.07.97 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включен научно-практический постатейный комментарий к Федеральному закону от 21.07.97 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В данном комментарии раскрывается основное содержание правовых норм, проблемы правового регулирования и правоприменительной практики; проводится сравнительно-правовой анализ действовавших и действующих требований промыш-

ленной безопасности в целях воссоздания полной картины происшедших и происходящих изменений в исследуемой сфере деятельности и области правового регулирования; обосновывается необходимость пересмотра некоторых существующих

требований в области промышленной безопасности во избежание возникающих правовых коллизий и пробелов; формулируются предложения по совершенствованию действующего законодательства в области промышленной безопасности.

Постатейный комментарий структурно состоит из двух частей. В первой части раскрывается содержа-

ние правовых норм и основные проблемы, связанные с их реализацией. Во второй части анализируются происходившие изменения и дополнения.

В работе исследуются не только нормативные правовые и иные акты в области промышленной безопасности, судебная и административная практика, но также проекты

нормативных правовых актов Правительства РФ и Ростехнадзора, разработанные в целях реализации Федерального закона от 04.03.2013 N 22-ФЗ. Анализу подвергаются требования Федерального закона как вступившие в силу с 15 марта 2013 года, так и вступающие в силу в последующие периоды: с 1 июля 2013 года и с 1 января 2014 года.

Обзоры изменений, внесенных в кодексы

В августе был подготовлен ряд обзоров изменений, внесенных в кодексы. В частности, были подготовлены:

- » Обзор изменений, внесенных в Трудовой кодекс РФ;
- » Обзор изменений, внесенных в КоАП РФ.

Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включен образец Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности

Производственные инструкции

В разделе «Образцы и формы в области промышленной безопасности» включены производственные инструкции:

- » Производственная инструкция для наладчика технологического оборудования
- » Производственная инструкция при работе на мезонинах

Статьи из Информационного бюллетеня Ростехнадзора

Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предназначен для информирования руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной, экологической и энергетической безопасности производственных объектов, федеральных органов исполнительной власти, территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и общественности о состоянии и причинах аварийности и травматизма в различных отраслях промышленности, о текущей деятельности надзорных органов.

В раздел «Комментарии, статья, консультации по охране труда» включены следующие статьи, содержащие информацию по аварийности и травматизму на опасных производственных объектах:

- » Аварийность
- » Аварийность и травматизм
- » Аварийность и травматизм
- » Аварийность, травматизм и со-

хранность взрывчатых материалов в I квартале 2013 года

- » Анализ основных показателей надзорной и разрешительной деятельности
- » Горнорудная и нерудная промышленность, объекты подземного строительства
- » Групповой травматизм
- » Общая оценка промышленной безопасности
- » Состояние аварийности и травматизма на объектах горнодобывающей промышленности в I квартале 2013 года
- » Травматизм

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

- » Аварийность, травматизм и сохранность взрывчатых материалов в I квартале 2013 года
- » Анализ основных показателей надзорной и разрешительной деятельности
- » Горнорудная и нерудная промышленность, объекты подземного строительства

- » Маркшейдерские работы и безопасность недропользования
- » Металлургические и коксохимические производства и объекты
- » Общая оценка промышленной безопасности
- » Оценка геолого-маркшейдерского обеспечения горных работ. Соблюдение лицензиатами лицензионных требований и условий при производстве маркшейдерских работ
- » Оценка соблюдения установленного порядка консервации и ликвидации предприятий (объектов), связанных с использованием недрами
- » Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения
- » Разрешительная деятельность Ростехнадзора в области взрывчатых материалов
- » Состояние аварийности и травматизма на объектах горнодобывающей промышленности в I квартале 2013 года

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 промышлен-

ной безопасности и охране труда. С указанным журналом вы всегда сможете получить подробную информацию о технических нововведениях и экспертных исследованиях, помогающих выстраиванию процесса промышленной безопасности

и охраны труда на производстве.

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» включены следующие статьи из журнала:

- » О безопасности тяжелых работ

» Расследование несчастного случая на Верхнекамском месторождении

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

- » Анализ пожарной опасности навесных фасадных систем в реконструируемых зданиях
- » База данных для расчета зон поражения при пожарах и взрывах сильнодействующих ядовитых веществ
- » Влияние пенополиуретановой теплоизоляции, нанесенной с внутренней стороны стенки вертикального стального резервуара, на температурный режим стенки в условиях горения
- » Вопрос-ответ
- » Горючесть фосфорсодержащих резольных пенофенопластов
- » Еще раз о принципиальной невозможности выполнения расчетов пожарных рисков детерминированными методами
- » Моделирование температурного режима пожара с учетом работы вентиляции в негерметичном помещении
- » Некоторые аспекты управления

- пожарными подразделениями при ведении оперативно-тактических действий в резервуарных парках хранения нефтепродуктов. Модель общей задачи принятия управленческого решения
- » О влиянии неразлагающихся наполнителей на воспламеняемость и дымообразующую способность полимерных композиционных материалов
- » О нормативно-правовом закреплении полномочий органов местного самоуправления в области пожарной безопасности
- » О нормировании требований пожарной безопасности для тоннелей
- » Определение кинетических параметров зажигания диспергированного конденсированного вещества при локальном нагреве
- » Предельные явления в горении как научно-теоретическая основа пожаровзрывобезопасности
- » Системы управления эвакуацией в зданиях торгово-развлекательных центров
- » Экранирование теплового излучения полидисперсными водяными завесами

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

- » «Башнефть» открыла в Уфе инновационный Центр сопровождения бурения
- » Безопасность на взрывопожароопасных и химически опасных объектах
- » Идентификация и регистрация опасного объекта
- » Изменения при регистрации, рассмотрении и утверждении заключений экспертиз промышленной безопасности
- » Инциденты в нефтедобывающей отрасли
- » Наиболее часто встречающиеся вопросы по применению ФЗ N 22
- » Нефтехимический комплекс Самары: проблемы и решения
- » Около 3% ОПО перерегистрированы по новой классификации
- » Основная причина аварий — отсутствие контроля
- » Сварщик — профессия настоящего и будущего
- » Уровень технического обслуживания башенных кранов — низкий

Новые образцы и формы документов в области охраны труда

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

- » Должностная инструкция руководителя службы охраны труда
- » Должностная инструкция специалиста по охране труда
- » Контрольные вопросы (тесты) для проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов учреждений здравоохранения
- » Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: логист
- » Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для про-

- изводства стекловаты
- » около 40 новых инструкций по охране труда.
- Все новые образцы и формы документов по охране труда смотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.
- В раздел «Образцы и формы по пожарной безопасности» включены новые инструкции о мерах пожарной безопасности:**
- » Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных зданиях медицинских учреждений и органов управления здравоохранением
- » Инструкция о мерах пожарной безопасности для кислородной станции в больнице

- » Инструкция о мерах пожарной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- » Кроме того, включены следующие образцы:
- » Инструкция по ограничению распространения пожара в общественных зданиях
- » Инструкция по ограничению распространения пожара на объектах защиты
- » Все новые образцы и формы документов по пожарной безопасности смотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.

Обратите внимание. Сентябрь 2013 года

Профессиональная газета «Охрана труда и безопасность на предприятии» ОНЛАЙН

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

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.

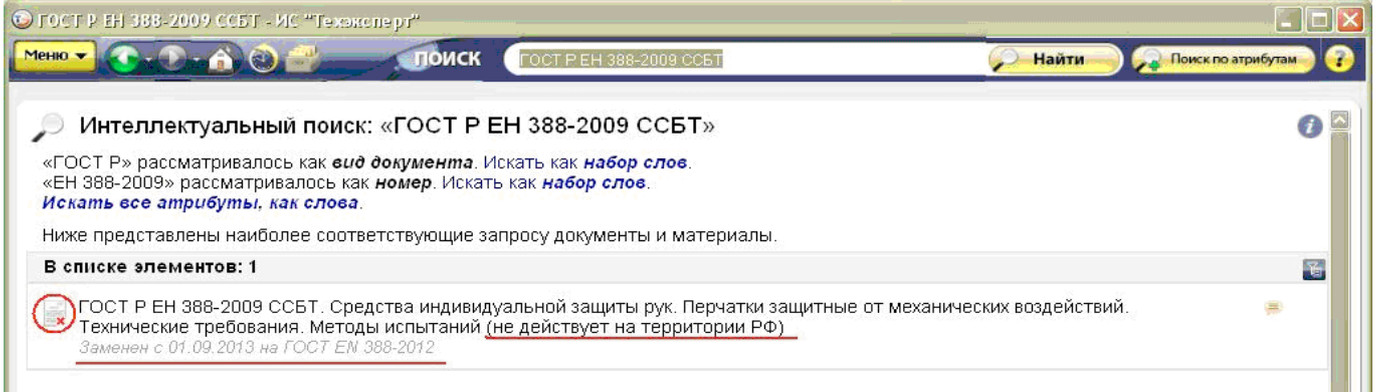
Если у вас нет возможности просмотреть газету по ссылке, обратитесь к своему сервисному специалисту для получения свежего номера газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии».

Аннотации к ГОСТам

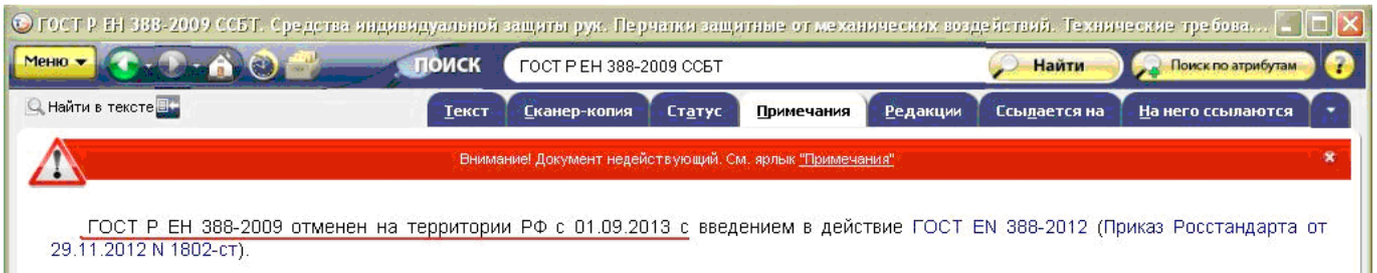
При работе с ГОСТ и ГОСТ Р очень важно знать, действующий документ перед вами или нет. Для того чтобы вам не приходилось самим отслеживать актуальность важных стандартов, в системах «Техэксперт» создан сервис «Аннотации к ГОСТам».

Как это работает:

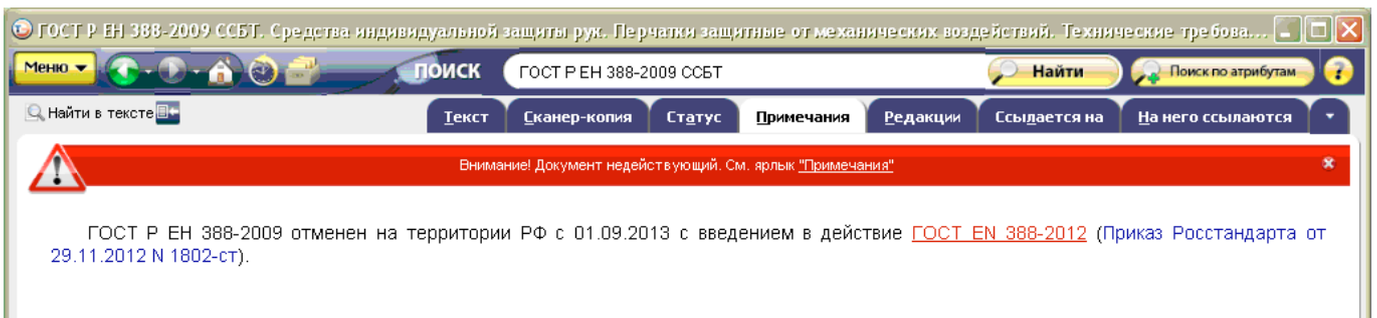
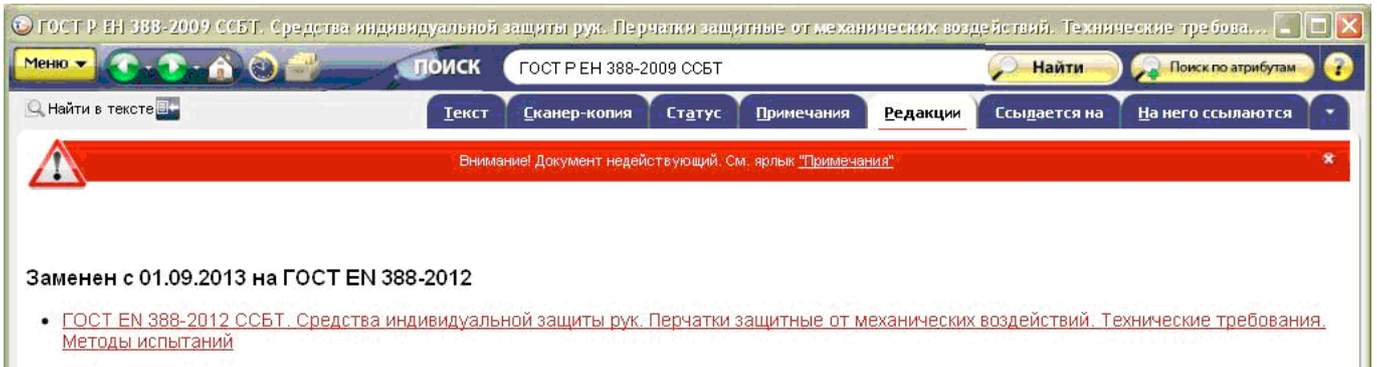
1. Вы нашли документ через поиск? Аннотация укажет, действует ли этот ГОСТ или ГОСТ Р на данный момент



2. Искомый стандарт устарел? Вам сразу будет доступна информация о том, чем и с какого числа он был заменен



3. Нужна предыдущая или, наоборот, новая версия документа? Во вкладках «Редакции» и «Примечания» доступны тексты стандартов с указанием на их актуальность



Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

ГОСТ EN 388-2012

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система стандартов безопасности труда

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК. ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Технические требования. Методы испытаний

Occupational safety standards system. Personal protective means of hands. Protective gloves against mechanical risks. Technical requirements. Test methods

МКС 13.340.40 Дата введения 2013-09-01

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-2009 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации" (ОАО "ВНИИС")
- ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

- Аннотация содержит информацию:
- » о применении/неприменении НТД;
 - » взамен чего применяется документ;
 - » на какой документ заменен в связи с утратой силы.

Сервис «Аннотации к ГОСТам» поможет вам быть в курсе последних изменений и использовать в вашей работе только действующие стандарты.

Сравнение редакций

Если Вам необходимо знать, чем отличаются новые версии документов от предыдущих, сервис «Сравнение редакций» станет незаменимым помощником в работе. С ним не придется тратить время на самостоятельный подробный анализ — все изменения по абзацам для вашего удобства уже найдены и отмечены.

- Воспользоваться этим сервисом очень просто. Вам нужно:
1. В окне с документом открыть ярлык «Редакции»

Документ с изменениями и дополнениями (новая редакция)

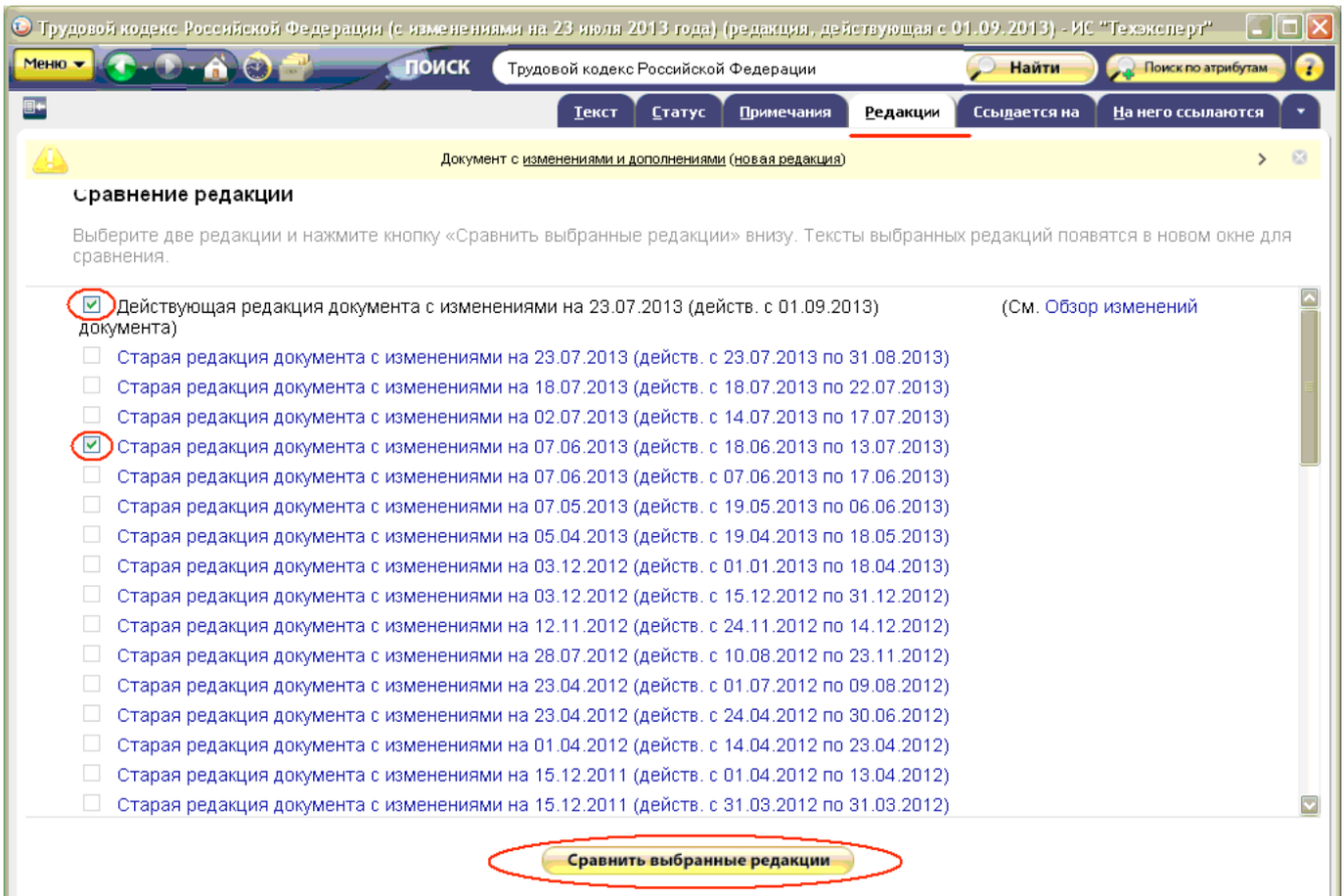
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ТРУДОВОЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

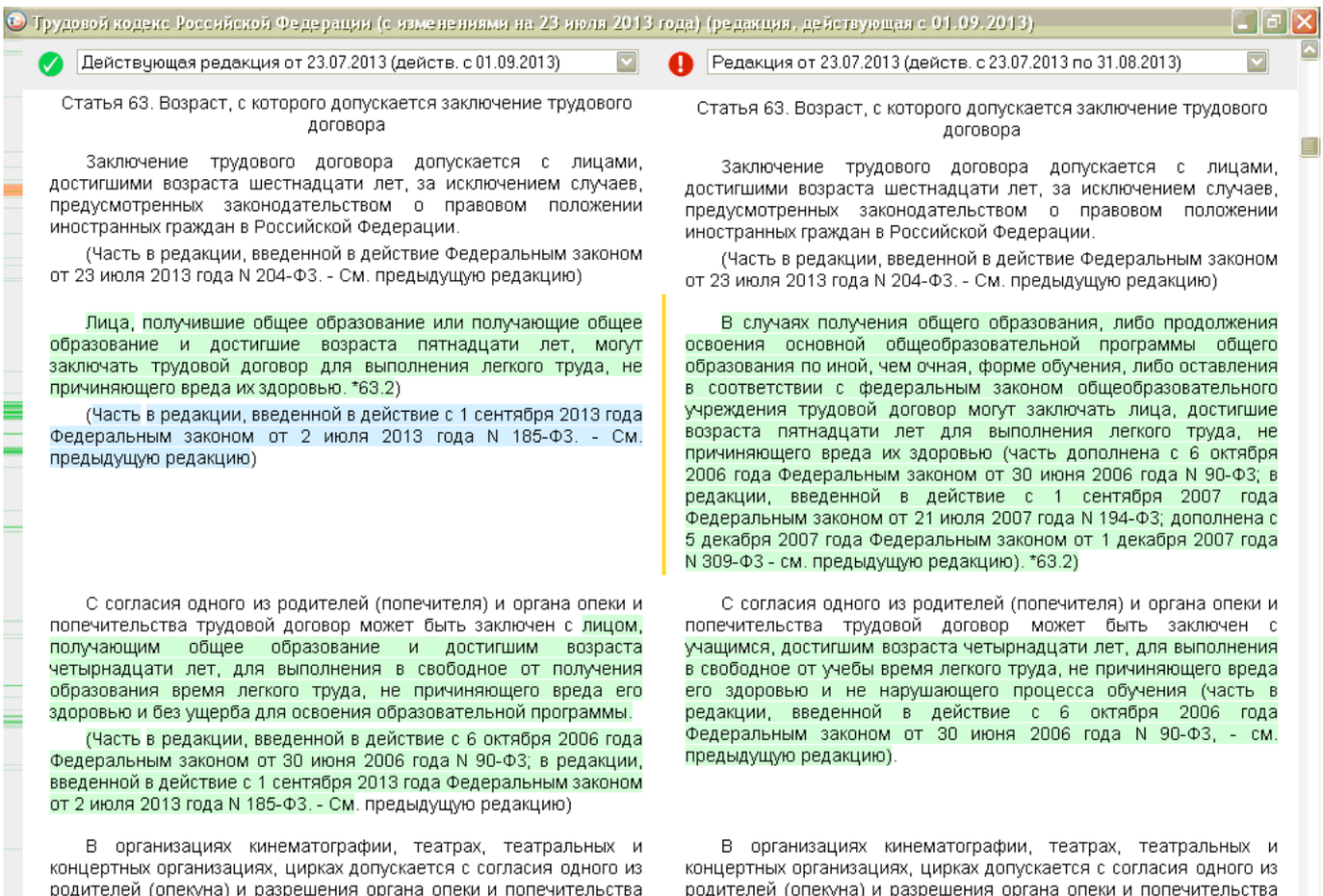
(с изменениями на 23 июля 2013 года)
(редакция, действующая с 1 сентября 2013 года)

Документ с изменениями, внесенными:
Федеральным законом от 24 июля 2002 года N 97-ФЗ (Российская газета N 137, 27.07.2002);

2. Установить галочки напротив интересующих вас версий текста



3. Нажать на кнопку «Сравнить выбранные редакции», расположенную внизу экрана, под списком. Перед Вами появится окно с подробным анализом отмеченных вами версий документа по абзацам.



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

Тексты редакций, отличающиеся друг от друга, отмечены вертикальной желтой полосой и выделены зеленым цветом.

Фрагменты, присутствующие только в одной из версий, отмечены, синим цветом.

Чтобы Вам было удобнее переходить

Доклад содержит 5 глав, самая большая из которых — это государственное управление охраной труда. Анализ состояния условий труда и причин профессионального травматизма не показал ничего нового, даже тенденция снижения уровня общего травматизма сохранилась. В разрезе экономической деятельности по числу тяжелых несчастных случаев снова лидируют обрабатывающее производство, строительство и транспорт. Эти же отрасли фигурируют в числе лидеров по несчастным случаям со смертельным исходом. На долю причин несчастных случаев организационного характера приходится 75%. Плохие показатели по травматизму в малом бизнесе. Сохранилась тенденция увеличения численности работников, которым установлена повышенная оплата труда за работу во вредных условиях труда, от численности работников, которым установлен хотя бы один вид компенсаций.

По данным Росстата, количество человек, у которых было выявлено профессиональное заболевание, со-

Роструд наделен дополнительными полномочиями

Постановлением Правительства РФ от 9 августа 2013 года N 683 Федеральная служба по труду и занятости наделена дополнительными

Утверждены новые Типовые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам действующих и строящихся шахт, разрезов и организаций угольной и сланцевой промышленности

Приказом Минтруда России от 2 августа 2013 года N 341н были утверждены новые Типовые нормы 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.

Руководителям и специалистам, обязанным по роду своей работы периодически посещать производственные цехи и участки, выдаются дежурные специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты по нормам, предусмотренным для работников

от одного отличия к другому, в нижней части страницы есть кнопки «Предыдущее изменение» и «Следующее изменение» в виде ссылок.

Кроме того, система позволяет сравнивать не только весь документ, но и его части. Для этого достаточно из текста документа перейти Минтруд отчитался за 2012 год

кратилось более чем на 30%. Большая часть таких работников проживает в Сибирском федеральном округе. Как и прежде, наиболее высокий уровень профессиональных заболеваний отмечается при добыче полезных ископаемых.

Основной целью реформирования системы управления охраной труда является переход от компенсационной, затратной модели управления охраной труда к современной системе, позволяющей реализовать превентивные подходы к сохранению здоровья и жизни работников на производстве, а также сократить все виды издержек, связанных с неблагоприятными условиями труда. В части регионального управления охраной труда в докладе рассматривается разработка программ в области охраны труда в субъектах РФ. Такие программы разработаны и действуют в 58 субъектах. Причем не во всех регионах финансирование программ проходит из бюджета. Так в Калужской области финанси-

ми полномочиями по регистрации в уведомительном порядке отраслевых (межотраслевых) соглашений, заключенных на федеральном уровне

соответствующих производств.

Работодателем по согласованию с соответствующим выборным органом первичной профсоюзной организации или иным представительным органом работникам всех профессий и должностей могут дополнительно выдаваться в зависимости от условий труда головные уборы: береты, кепи, бейсболки, косынки, а также шлем москитный, защитная маска со сроком носки «до износа». Зимой могут дополнительно выдаваться утепленные трикотажные шапки со сроком носки «до износа».

Срок носки «до износа» означает окончание срока хранения или годности, гарантийного срока (для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации), предусмотренных маркировкой, наносимой

по ссылке «см. предыдущую редакцию» и перед вами откроется окно с анализом изменений необходимого фрагмента.

С этим сервисом Вы сможете сразу увидеть различия, не тратя на рутинную работу драгоценное время.

вание программы состоит на 99% из средств работодателя. Примерно треть программ финансируется за счет средств, предусмотренных на содержание органов и учреждений, участвующих в программах.

Как приоритетное направление развития государственной системы управления охраной труда планируется ввести в действие механизм специальной оценки условий труда, исключение обязательной сертификации работ по охране труда (которой и так фактически нет), повышение ответственности работодателей за обеспечение безопасных условий труда и внедрение в регионах целевых программ.

Перейдя по ссылке, можно ознакомиться с Докладом Федеральной службы по труду и занятости об осуществлении в 2012 году государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

не социального партнерства, межрегиональных соглашений.

на упаковку изделия, а также эксплуатационной документацией к средствам индивидуальной защиты, либо получение повреждения средств индивидуальной защиты, повлекшего утрату защитных свойств).

Конкретные виды средств индивидуальной защиты, нормы их выдачи на год устанавливаются работодателем по согласованию с соответствующим выборным органом первичной профсоюзной организации или иным представительным органом работников.

Настоящий приказ вступил в силу 10 сентября 2013 года.

Новый МУК Измерение концентраций флуфенацета в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утвержден МУК 4.1.3023-12 Изменение концентраций флуфенацета в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов ме-

тодом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

хроматографии для определения в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов массовой концентрации флуфенацета.

Внесены изменения в Области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных

Документ устанавливает метод высокоэффективной жидкостной аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов» и А.4 «Аттестация по основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения» признаны утратившими силу.

На основании приказа Ростехнадзора от 09.08.2013 N 344 внесены изменения в Области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

безопасности» и подраздел Б.5 «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности» изложены в новой редакции.

руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов» и А.4 «Аттестация по основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения» признаны утратившими силу.

Подраздел А.1 «Аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной

Подразделы А.2 «Аттестация по основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование опасных производственных объектов», А.3 «Аттестация по основам промышленной безопасности

тестирования сведений об опасных производственных объектах в электронном виде для целей регистрации (перерегистрации) в государственном реестре опасных производственных объектов

На основании приказа Ростехнадзора от 06.08.2013 N 339 утверждены Рекомендации по предоставлению в режиме тестирования сведений об опасных производственных объектах в электронном виде для целей регистрации (перерегистрации) в государственном реестре опасных производственных объектов в целях организации приема сведений об опасных производственных объектах в электронном виде при регистрации (перерегистрации) в го-

сударственном реестре опасных производственных объектов.

При перерегистрации опасного производственного объекта одновременно со Сведениями необходимо представить подлинник либо дубликат ранее выданного свидетельства о регистрации опасных производственных объектов, карты учета согласно пункту 4 Временного порядка ведения государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденного распоряжением Ростехнадзора от 19 марта 2013 года N 31-рп.

Новое Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

На основании постановления Правительства РФ от 26.08.2013 N 730 утверждено Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных

ных объектах.

ектах и требования к их содержанию.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

Указанное Положение устанавливает порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730 вступает в силу с 1 января 2014 года.

На основании приказа Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию

безопасности опасного производственного объекта».

безопасности опасного производственного объекта, его структуре и разработке.

Указанные Федеральные нормы и правила устанавливают обязательные требования к обоснованию

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 данном разделе в сентябре было добавлено 118 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы включенные в систему

- О внесении изменения в Указ Президента Российской Федерации от 21 мая 2012 года N 636 «О структуре федеральных органов исполнительной власти»
Указ Президента РФ от 31.08.2013 N 690
- Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 780
РБ от 26.12.2012
- Об анализе обстоятельств и причин несчастных случаев
Письмо Ростехнадзора от 23.08.2013 N 48-1/20513
- Изменение N 2 ГОСТ Р 1.2-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены
Приказ Росстандарта от 23.11.2012 N 1145-ст
ГОСТ Р от 23.11.2012 N 1.2-2004
- О внесении изменения в Положение о Федеральной службе по труду и занятости
Постановление Правительства РФ от 09.08.2013 N 683
- Изменение N 1 ГОСТ Р 1.16-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены
Приказ Росстандарта от 23.11.2012 N 1144-ст
ГОСТ Р от 23.11.2012 N 1.16-2011
- 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
от 02.08.2013 N 341н
- МУК 4.1.3023-12 Измерение концентраций флуоресцента в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
МУК (Методические указания)
от 03.07.2012 N 4.1.3023-12
- О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
29.07.2013
- СТБ ИЕС 60335-2-25-2012 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи
от 28.05.2012 N ИЕС 60335-2-25-2012
от 30.09.2011 N ИЕС 60034-2-1-2011
- О специальной оценке условий труда
28.07.2013
- СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания
от 30.05.2011 N ИЕС 60335-2-37-2011
- Об организации и осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов
Письмо Роспотребнадзора
от 16.07.2013 N 01/8021-13-32
- СТБ ИЕС 60332-3-24-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С
от 14.04.2011 N ИЕС 60332-3-24-2011
- Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха отдельных категорий работников, занятых на погрузочно-разгрузочных работах в морских и речных портах
Приказ Минтранса России от 27.06.2013 N 223

- ☉ СТБ ISO 14159-2011 Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции
от 14.04.2011 N ISO 14159-2011
- ☉ Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда производственного персонала. Книга 14
ИПБОТ от 05.08.2008
- ☉ ИПБОТ 357-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для лиц, ответственных за исправное состояние грузоподъемных кранов
ИПБОТ от 05.08.2008 N 357-2008
- ☉ ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 376-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при проведении газоопасных работ
ИПБОТ от 01.01.2008 N 376-2008
- ☉ ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 378-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при проведении земляных работ
ИПБОТ от 01.01.2008 N 378-2008
- ☉ ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 374-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда о порядке подготовки ёмкостей из-под нефти, нефтепродуктов и других горючих веществ к сварочным работам
ИПБОТ от 01.01.2008 N 374-2008
- ☉ ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 394-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для оператора котельной
ИПБОТ от 01.01.2008 N 394-2008
- ☉ ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 389-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при перевозке, хранении кислот и других химических веществ
ИПБОТ от 01.01.2008 N 389-2008
- ☉ ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 373-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда по эксплуата-

- ции, хранении и транспортировании баллонов со сжатым и сжиженным газом
ИПБОТ от 01.01.2008 N 373-2008
- ☉ ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 388-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда по хранению, учету и использованию горюче-смазочных материалов
ИПБОТ от 01.01.2008 N 388-2008
- ☉ ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 405-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при эксплуатации сосудов, работающих под давлением
ИПБОТ от 01.01.2008 N 405-2008
- ☉ ИПБОТ-ЗАО «ССК» — 385-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на пилораме
ИПБОТ от 01.01.2008 N 385-2008
- ☉ Рекомендации по личной безопасности при работах на железнодорожных путях
Рекомендации МПС России от 28.09.2001
- ☉ Правила техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов
Приказ Миннефтегазстроя СССР от 11.08.1981
- ☉ ГОСТ 12.4.045-78* ССБТ. Одежда специальная для защиты от повышенных температур. Костюмы мужские. Технические условия (с Изменением N 1) (не действует)
ГОСТ от 11.05.1978 N 12.4.045-78*
- ☉ ГОСТ 12.1.003-76* (СТ СЭВ 1930-79) ССБТ. Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1) (не действует)
ГОСТ от 22.01.1976 N 12.1.003-76*
- ☉ ГОСТ 16504-74 Качество продукции. Контроль и испытания. Основные термины и определения (не действует)
ГОСТ от 15.05.1974 N 16504-74

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данном разделе в сентябре было добавлено 160 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы включенные в систему

- ☉ СТО 046 СПВР-2013 Система правил выполнения работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, требований к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ. Общие требования
СТО (Стандарт организации)
от 23.05.2013 N 046 СПВР-2013
- ☉ ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
ГОСТ от 29.11.2012 N 12.4.234-2012
- ☉ ГОСТ EN 511-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ от 29.11.2012 N EN 511-2012
- ☉ ГОСТ ISO 6530-2012 ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей
ГОСТ от 29.11.2012 N ISO 6530-2012
- ☉ ГОСТ EN 1827-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия
ГОСТ от 29.11.2012 N EN 1827-2012
- ☉ ГОСТ EN 12942-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
ГОСТ от 29.11.2012 N EN 12942-2012

- ☉ ГОСТ EN 13274-7-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра
ГОСТ от 29.11.2012 N EN 13274-7-2012
- ☉ ГОСТ ISO 17491-4-2012 ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к проникновению распыляемой жидкости (метод распыления)
ГОСТ от 29.11.2012 N ISO 17491-4-2012
- ☉ СТО РЖД 15.014-2012 Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Организация контроля и порядок его проведения
Распоряжение ОАО «РЖД» от 28.05.2012 N 1039р СТО (Стандарт организации) от 28.05.2012 N 15.014-2012
- ☉ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность» (с изменениями на 7 мая 2013 года)
Приказ Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176 НП от 21.03.2012 N 086-12
- ☉ Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сборник методических указаний. МУК 4.1.2975-4.1.2981-12. Выпуск 53
МУК (Методические указания) от 21.02.2012
- ☉ ГОСТ ИЕС 61241-14-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка
ГОСТ от 22.12.2011 N ИЕС 61241-14-2011
- ☉ ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011 Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред
ГОСТ Р от 08.12.2011 N МЭК 60050-426-2011
- ☉ Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (с изменениями на 23 июля 2013 года) (редакция, действующая с 01.09.2013)
Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ
- ☉ ГОСТ Р 1.16-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены (с Изменением N 1)
ГОСТ Р от 16.11.2011 N 1.16-2011
- ☉ О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 21.07.2011 N 255-ФЗ
- ☉ О внесении изменений в приказ Минздравсоцразвития России от 26 ноября 2007 года N 722
Приказ Минздравсоцразвития России от 28.09.2010 N 832н
- ☉ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ Технический регламент
- ☉ ГОСТ Р МЭК 60079-18-2008 Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с взрывозащитой вида «Герметизация компаундом «т»» (не действует на территории РФ)
ГОСТ Р от 30.07.2008 N МЭК 60079-18-2008
- ☉ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент
- ☉ ГОСТ Р МЭК 60079-27-2008 Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO) (не действует на территории РФ)
ГОСТ Р от 15.07.2008 N МЭК 60079-27-2008
- ☉ О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации, признании не действующими на территории Российской Федерации некоторых нормативных правовых актов СССР и утратившими силу... (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 30.06.2006 N 90-ФЗ
- ☉ О Техническом комитете по стандартизации «Эргономика» (с изменениями на 28 января 2008 года) (утратил силу на основании приказа Росстандарта от 22.07.2013 N 835)
Приказ Росстандарта от 29.11.2005 N 1635
- ☉ О техническом регулировании (с изменениями на 23 июля 2013 года) (редакция, действующая с 01.09.2013)
Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ
- ☉ Об объединении работодателей (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 27.11.2002 N 156-ФЗ
- ☉ Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 23 июля 2013 года) (редакция, действующая с 01.09.2013)
Кодекс РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2001 N 197-ФЗ
- ☉ ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к смотровым (диагностическим) и хирургическим светильникам
ГОСТ Р от 30.11.2001 N 50267.41-2001
- ☉ ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 Общие требования к органам по сертификации продукции (не действует на территории РФ)
ГОСТ Р от 07.04.2000 N ИСО/МЭК 65-2000
- ☉ ГОСТ Р 51380-99 Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования
ГОСТ Р от 30.11.1999 N 51380-99
- ☉ ГОСТ Р 51387-99 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения
ГОСТ Р от 30.11.1999 N 51387-99
- ☉ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями на 23 июля 2013 года) (редакция, действующая с 01.09.2013)
Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ

Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ

О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 2 июля 2013 года) (редакция, действующая с 01.09.2013)
Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ

О пожарной безопасности (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ

ГОСТ Р 50620-93 Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности
ГОСТ Р от 15.12.1993 N 50620-93

ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения
ГОСТ от 11.09.1985 N 27296-87

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данном разделе в сентябре было добавлено 77 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы включенные в систему.

- » Требования к оформлению акта-допуска
Консультация от 28.08.2013 N ЛПП
- » Соответствие названия должности, указанной в трудовой книжке, названию должности в Едином квалификационном справочнике
Консультация от 28.08.2013 N ЛППЮ
- » Надо ли проходить предварительный (периодический) медицинский осмотр согласно всем пунктам Приказа N 302н, установленным в результате аттестации рабочих мест по условиям труда
Консультация от 21.08.2013 N ЛПП
- » Срок действия санитарно-эпидемиологического заключения
Консультация от 20.08.2013 N ЛПП
- » Кто на предприятии должен просматривать карточки учета выдачи СИЗ, составлять заявки на СИЗ, делать списание средств индивидуальной защиты
Консультация от 16.08.2013 N ЛПП
- » Нужно ли заново проводить аттестацию рабочих мест, если изменилось название компании или название должности сотрудника
Консультация от 15.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Необходимо ли переоформлять акт Н-1 в случае присвоения работнику III группы по инвалидности
Консультация от 15.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Почему рабочие места с классом условий труда 3.1 не соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда?
Консультация от 13.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Может ли работодатель улучшить нормы выдачи СИЗ, если на предприятии не проводилась аттестация рабочих мест?
Консультация от 13.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Обязательно ли переводить инженера по охране труда на должность специалиста по охране труда на основании приказа Минздравоохранения от 17.05.2012 N 559н?
Консультация от 13.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Ответственность Генподрядчика за несчастный случай, произошедший на территории строительной площадки с работником Субподрядчика
Консультация от 13.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Периодический медицинский осмотр работника при воздействии на него разных вредных производственных факторов
Консультация от 13.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Несчастный случай, произошедший с работником, участвующим в производственной деятельности работодателя, при следовании по распоряжению работодателя к месту выполнения работы пешком
Консультация от 13.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Периодичность контроля электромагнитных излучений
Консультация от 23.07.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Медосмотр офисных работников
Консультация от 22.07.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Имеет ли право работодатель запретить курить работникам на предприятии, если не оборудованы курилки?
Консультация от 22.07.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Специфика охраны труда персонала психиатрических больниц
Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2013
- » Как правильно написать должностную инструкцию специалиста в области охраны труда?
Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2013

- » Комментарий к Федеральному закону от 21.07.97 года N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2013
- » Кто имеет право на сокращенную продолжительность рабочего времени?
Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2013
- » Аварийность, травматизм и сохранность взрывчатых материалов в I квартале 2013 года
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Аварийность и травматизм
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Аварийность и травматизм
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Состояние аварийности и травматизма на объектах горнодобывающей промышленности в I квартале 2013 года
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Групповой травматизм
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Травматизм
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Аварийность
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 года N 197-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 07.05.2012

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данном разделе в сентябре было добавлено 45 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы включенные в систему.

- » Должностная инструкция руководителя службы охраны труда
Образцы документов и формы отчетности
- » Должностная инструкция специалиста по охране труда
Образцы документов и формы отчетности
- » Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для производства стекловаты
Образцы документов и формы отчетности
- » Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: логист
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда для специалиста по гражданской обороне
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда для инженера-строителя
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда при работе с биохимическим фотометром
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда при работе с рентгеновским микроскопом
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда при работе в кабинете физики
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда при изготовлении стеклопластиковых изделий
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда для шлифовщика стекла
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда для конвертерщика плавильного цеха
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда для врача стоматолога-ортопеда
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда в период проведения противоэпидемических мероприятий при работе с кровью и биоматериалами
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда для оператора линии розлива в ликероводочном производстве
Образцы документов и формы отчетности
- » Инструкция по охране труда для аппаратчика выпаривания в ликероводочном производстве
Образцы документов и формы отчетности
- » Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля (типовая форма)
Образцы документов и формы отчетности

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данном разделе в сентябре было добавлено 13 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы включенные в систему.

☞ Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730

☞ О внесении изменения в пункт 2 постановления Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 года N 400

Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 740

☞ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Приказ Ростехнадзора от 09.08.2013 N 344

☞ Об изменении и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам газоснабжения

Постановление Правительства РФ от 08.08.2013 N 679

☞ Об утверждении рекомендаций по предоставлению в режиме тестирования сведений об опасных производственных объектах в электронном виде для целей регистрации (перерегистрации) в государственном реестре опасных производственных объектов

Приказ Ростехнадзора от 06.08.2013 N 339

☞ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 01.08.2013 N 655

☞ О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 января 2012 года N 66 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги «Организация приема граждан, обеспечение своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок»

Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 305

☞ О внесении изменений в Порядок ношения форменной одежды федеральными государственными гражданскими служащими центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 ноября 2012 года N 663

Приказ Ростехнадзора от 05.07.2013 N 291

☞ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам железнодорожным транспортом опасных грузов

Приказ Минтранса России от 30.04.2013 N 150

☞ О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления), утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 февраля 2012 года N 142

Приказ Ростехнадзора от 26.04.2013 N 183

☞ Об утверждении Административного регламента Федерального агентства воздушного транспорта предоставления государственной услуги по предоставлению в установленном порядке эксплуатантам воздушных судов освобождений от выполнения установленных требований, связанных с перевозкой опасных грузов воздушным транспортом

Приказ Минтранса России от 13.02.2013 N 39

☞ О внесении изменений в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Приказ Ростехнадзора от 29.02.2012 N 143

☞ По формированию аварийных комплектов документации на объекты повышенного риска и объекты систем жизнеобеспечения населения

Методические рекомендации МЧС России от 25.09.2006 N 3/1-1504

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данном разделе в сентябре было добавлено 53 документов.

☞ О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 января 2012 года N 66 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги «Организация приема граждан, обеспечение своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок»

Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 305

☞ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам железнодорожным транспортом опасных грузов

Приказ Минтранса России от 30.04.2013 N 150

☞ О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных

центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений), а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления), утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 февраля 2012 года N 142
Приказ Ростехнадзора от 26.04.2013 N 183

Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по выдаче специальных разрешений на осуществление международных автомобильных перевозок опасных грузов
Приказ Минтранса России от 18.02.2013 N 52

Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 9 августа 2013 года)

Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233

Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации... (с изменениями на 26 апреля 2013 года)
Приказ Ростехнадзора от 29.02.2012 N 142

Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии» (с изменениями на 7 мая 2013 года)
Приказ Ростехнадзора от 30.11.2011 N 672
НП от 30.11.2011 N 043-11

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 29 декабря 2012 года)
Федеральный закон от 18.07.2011 N 242-ФЗ

О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ

Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (с изменениями на 23 июля 2013 года)
Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ

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 N 123-ФЗ «Технический...» (с изменениями на 30 июля 2013 года)
Приказ Росстандарта от 01.07.2010 N 2450

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (с изменениями на 15 июля 2013 года)
Постановление Правительства РФ от 15.06.2010 N 438

Об утверждении Перечня национальных стандартов и сводов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент...» (с изменениями на 30 июля 2013 года)
Приказ Росстандарта от 30.04.2009 N 1573

О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ
Технический регламент

О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 8 августа 2013 года)
Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87

Об утверждении Порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (с изменениями на 15 июля 2009 года) (утратил силу с 13.08.2013 на основании приказа Минприроды России от 13.03.2013 N 85)
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 02.12.2004 N 715

Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации (с изменениями на 8 августа 2013 года)
Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317

Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации (с изменениями на 8 августа 2013 года)
Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 N 162

Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ

О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 2 июля 2013 года) (редакция, действующая с 01.09.2013)
Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ

О пожарной безопасности (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ

О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (в редакции Закона РФ от 18.06.1992 N 3061-1) (с изменениями на 2 июля 2013 года) (редакция, действующая с 01.09.2013), О порядке введения в действие Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»
Закон РФ от 15.05.1991 N 1244-1
Постановление Верховного Совета РСФСР от 15.05.1991 N 1245-1

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данном разделе в сентябре было добавлено 88 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы включенные в систему

- » К какому классу опасности относится участок отвала пород?
Консультация от 28.08.2013 N ЛПП
- » По каким критериям необходимо производить классификацию опасного производственного объекта, внесенного в государственный реестр как «система теплоснабжения»?
Консультация от 28.08.2013 N ЛПП
- » Существует ли возможность размещения помещения для хранения баллонов с газом на четвертом этаже административного здания?
Консультация от 28.08.2013 N ЛПП
- » На основании каких документов разрабатывается план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО?
Консультация от 22.08.2013 N ЛПП
- » Может ли генподрядчик проводить аттестацию специалистов по промышленной безопасности у своих субподрядчиков?
Консультация от 21.08.2013 N ЛПП
- » Должна ли организация обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности, если опасный производственный объект находится в консервации?
Консультация от 21.08.2013 N ЛПП
- » Что из себя представляет система обнаружения разливов нефти и нефтепродуктов на нефтебазе?
Консультация от 16.08.2013 N ЛПП
- » Действует ли в России удостоверение машиниста крана, полученное в Греции и странах СНГ?
Консультация от 15.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Классификация отдельных опасных производственных объектов?
Консультация от 14.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Использование б/у спецобуви?
Консультация от 14.08.2013 N ЛПП
- » Должны ли проверяться знания требований безопасности взрывных работ раздатчиками взрывчатых материалов, если они уже имеют единую книжку взрывника в качестве раздатчика взрывных материалов?
Консультация от 14.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Может ли специалист без прокурора явиться на проверку на территорию ОПО?
Консультация от 14.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Необходимость наличия в штате эксперта, аттестованного на знание специальных требований промбезопасности?
Консультация от 13.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Может ли быть ответственным за эксплуатацию грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола, лицо, прошедшее обучение в качестве безопасного производства работ грузоподъемными кранами и подъемниками (вышки)?
Консультация от 13.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Организации — разработчику декларации безопасности гидротехнических сооружений требуется свидетельство о допуске СРО?
Консультация от 12.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Требуется ли при вводе лифта в эксплуатацию договор на техническое обслуживание со специализированной организацией?
Консультация от 12.08.2013 N ЛПП
- » Требования к методике технического освидетельствования автомобильных подъемников грузоподъемностью от 2 тонн до 5 тонн?
Консультация от 12.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Требования безопасности при работе с установкой дозаторной в нефтяной промышленности?
Консультация от 12.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Производится ли обследование в период реконструкции здания для заключения экспертизы промышленной безопасности?
Консультация от 12.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Требуется ли при вводе лифта приказ о назначении специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля?
Консультация от 09.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Согласование декларации промышленной безопасности?
Консультация от 09.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Обоснование безопасности опасного производственного объекта?
Консультация от 09.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Классификация опасных производственных объектов, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы?
Консультация от 06.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Мероприятия по содержанию грузоподъемных механизмов, которые не подлежат регистрации в Ростехнадзоре?
Консультация от 06.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013

Консультация от 13.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013

- » В каких случаях допускается «самоподготовка» для получения аттестации в Ростехнадзоре?
Консультация от 05.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Перерегистрация законсервированного ОПО
Консультация от 23.07.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013
- » Идентификация и регистрация опасного объекта
Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2013
- » Безопасность на взрывопожароопасных и химически опасных объектах
Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2013
- » Сварщик — профессия настоящего и будущего
Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2013
- » Нефтехимический комплекс Самары: проблемы и решения
Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2013
- » Основная причина аварий — отсутствие контроля
Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2013
- » Инциденты в нефтедобывающей отрасли
Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2013
- » Изменения при регистрации, рассмотрении и утверждении заключений экспертиз промышленной безопасности
Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2013
- » Комментарий к Федеральному закону от 21.07.97 года N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2013
- » Разрешительная деятельность Ростехнадзора в области взрывчатых материалов
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Metallургические и коксохимические производства и объекты
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Аварийность, травматизм и сохранность взрывчатых материалов в I квартале 2013 года
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Общая оценка промышленной безопасности
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Анализ основных показателей надзорной и разрешительной деятельности
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Аварийность и травматизм
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Аварийность и травматизм
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Состояние аварийности и травматизма на объектах горнодобывающей промышленности в I квартале 2013 года
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Травматизм
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Аварийность
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013
- » Горнорудная и нерудная промышленность, объекты подземного строительства
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013

Образцы и формы документов

- » Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности (образец)
Образцы документов и формы отчетности
- » Производственная инструкция для наладчика технологического оборудования
Образцы документов и формы отчетности
- » Производственная инструкция при работе на мезонинах
Образцы документов и формы отчетности
- » Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля (типовая форма)
Образцы документов и формы отчетности

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данном разделе в сентябре было добавлено 36 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы включенные в систему

» Об утверждении плана реализации государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов
Распоряжение Правительства РФ от 14.08.2013 N 1427-р

» Об утверждении Положения о функциональной подсистеме социальной защиты населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
от 29.07.2013 N 332

- 🔗 О соблюдении законодательства по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности
Письмо МЧС России от 22.04.2013 N 43-1744-19
- 🔗 Изменение N 1 ГОСТ Р 52803-2007 Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия
Приказ Росстандарта от 11.04.2013 N 48-ст
ГОСТ Р от 11.04.2013 N 52803-2007
- 🔗 О Методических рекомендациях по составлению планов тушения пожаров и карточек тушения пожаров
Письмо МЧС России от 01.03.2013 N 43-956-18
- 🔗 СП 86.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80
СП (Свод правил) от 25.12.2012 N 86.13330.2012
- 🔗 СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85
СП (Свод правил) от 25.12.2012 N 36.13330.2012
- 🔗 ГОСТ Р 55183-2012 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности
ГОСТ Р от 26.11.2012 N 55183-2012
- 🔗 Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда производственного персонала. Книга 14
от 05.08.2008
- 🔗 ИПБОТ 353-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для курьера
от 05.08.2008 N 353-2008
- 🔗 ИПБОТ 356-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителей погрузчика
от 05.08.2008 N 356-2008
- 🔗 ИПБОТ 357-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для лиц, ответственных за исправное состояние грузоподъемных кранов
от 05.08.2008 N 357-2008
- 🔗 ИПБОТ 362-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на отрезном станке
от 05.08.2008 N 362-2008
- 🔗 ИПБОТ 366-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на гидропрессе
от 05.08.2008 N 366-2008
- 🔗 ИПБОТ 367-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на стенде для разборки и сборки турбобуров и винтобуров
от 05.08.2008 N 367-2008
- 🔗 Правила пожарной безопасности
ППБ от 02.01.1986

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данном разделе в сентябре было добавлено 34 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы включенные в систему.

- 🔗 Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288
- 🔗 О внесении изменений в нормативные правовые акты МЧС России (с изменениями на 8 июля 2013 года)
Приказ МЧС России от 06.04.2012 N 180
- 🔗 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации деятельности спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным... (с изменениями на 16 февраля 2013 года)
Постановление Правительства РФ от 23.12.2011 N 1113
- 🔗 ГОСТ ИЕС 61241-14-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка
ГОСТ от 22.12.2011 N ИЕС 61241-14-2011
- 🔗 ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011 Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред
ГОСТ Р от 08.12.2011 N МЭК 60050-426-2011
- 🔗 Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций» (с изменениями на 7 мая 2013 года)
*Приказ Ростехнадзора от 30.11.2011 N 671
НП от 30.11.2011 N 087-11*
- 🔗 О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 21.07.2011 N 255-ФЗ
- 🔗 О добровольной пожарной охране (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 06.05.2011 N 100-ФЗ
- 🔗 О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ
- 🔗 Обязательное подтверждение соответствия (фактически утратило силу)
*Письмо Росстандарта от 29.04.2011
N АЗ-101-32/3615*
- 🔗 ГОСТ Р 54010-2010 Оценка соответствия. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (не действует на территории РФ)
ГОСТ Р от 30.11.2010 N 54010-2010
- 🔗 ГОСТ Р 54011-2010 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной (не действует на территории РФ)
ГОСТ Р от 30.11.2010 N 54011-2010
- 🔗 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)
*Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ
Технический регламент*

☞ ГОСТ Р 53604-2009 Оценка соответствия. Система национальных стандартов в области оценки соответствия (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 15.12.2009 N 53604-2009

☞ Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утратил силу с 25.02.2013 на основании приказа МЧС России от 21.02.2013 N 115)

Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 176

☞ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 2 июля 2013 года)

*Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ
Технический регламент*

☞ ГОСТ Р МЭК 60079-27-2008 Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO) (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 15.07.2008 N МЭК 60079-27-2008

☞ О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 8 августа 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87

☞ ГОСТ Р 52803-2007 Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия (с Изменением N 1)

ГОСТ Р от 25.12.2007 N 52803-2007

☞ ГОСТ Р МЭК 60050-426-2006 Международный электротехнический словарь. Часть 426. Электрооборудование для взрывоопасных сред (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 13.12.2006 N МЭК 60050-426-2006

☞ О техническом регулировании (с изменениями на 23 июля 2013 года) (редакция, действующая с 01.09.2013)

Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ

☞ ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливаются анализаторы

ГОСТ Р от 09.12.1999 N 51330.15-99

☞ Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей (с изменениями на 2 июля 2013 года)

Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ

☞ О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 2 июля 2013 года) (редакция, действующая с 01.09.2013)

Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ

☞ О пожарной безопасности (с изменениями на 2 июля 2013 года)

Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел в сентябре было добавлено 77 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- » Установленный порядок проведения обучения и проверки знаний требований пожарной безопасности
Консультация от 28.08.2013 N ЛПП
- » Уменьшение противопожарных расстояний на АЗС
Консультация от 22.08.2013 N ЛПП
- » Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок на производстве
*Консультация от 21.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013*
- » Противопожарные расстояния между жилыми домами и другими постройками на приусадебных земельных участках
Консультация от 20.08.2013 N ЛПП
- » Минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям
Консультация от 19.08.2013 N ЛПП
- » Кто должен разрабатывать план эвакуации при пожаре?
*Консультация от 14.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013*
- » Какие требования пожарной безопасности предъявляются к помещениям, где хранятся автомобили, работающие на газе?
*Консультация от 14.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013*
- » Встроенную автостоянку следует разделить перекрытиями 1 типа от нежилого этажа?
*Консультация от 13.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013*
- » Пожарный кран подлежит периодическому обслуживанию, включающему очистку от пыли
*Консультация от 12.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013*
- » Расчет пожарного риска
*Консультация от 12.08.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013*
- » Обязательны ли новые правила по пожарной безопасности для старых зданий
Консультация от 23.07.2013 N ЛПП
- » Имеет ли право работодатель запретить курить работникам на предприятии, если не оборудованы курилки?
*Консультация от 22.07.2013 N ЛПП
Материал актуален на: 01.09.2013*
- » Комментарий к Федеральному закону от 21.07.97 года N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2013
- » Документационное обеспечение пожарной безопасности в медицинском учреждении
Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2013

- » О нормировании требований пожарной безопасности для тоннелей
Комментарий, разъяснение, статья от 01.11.2012

- » О нормативно-правовом закреплении полномочий органов местного самоуправления в области пожарной безопасности
Комментарий, разъяснение, статья от 01.11.2012

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел в сентябре было добавлено 6 документов

- » Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных зданиях медицинских учреждений и органов управления здравоохранением
- » Инструкция по ограничению распространения пожара на объектах защиты
- » Инструкция по ограничению распространения пожара в общественных зданиях
- » Инструкция о мерах пожарной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- » Инструкция о мерах пожарной безопасности для кислородной станции в больнице
- » Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля (типовая форма)

18-20 сентября



Место проведения: г. Ижевск,
Выставочный центр, ул.
Кооперативная, 9

Телефон: (3412) 731-171, 731-116, 733-587, 733-624, 733-664, доб. 11-94

Сайт: www.safe.vcudm.ru

Комплексная безопасность 2013

V Всероссийская специализированная выставка

- » Безопасность в чрезвычайных ситуациях
- » Пожарная безопасность
- » Безопасность на воде
- » Системы общественной безопасности
- » Безопасность дорожного движения
- » Системы охраны
- » Банковская безопасность
- » Экологическая и промышленная безопасность
- » Безопасность труда
- » Личная безопасность, защита дома и офиса:
- » Медицина катастроф: средства, техника и оборудование для оказания экстренной медицинской помощи.
- » Услуги страхования
- » СМИ

24-27 сентября



Место проведения: г. Красногорск, «Крокс-Экспо» (Московская обл., г. Красногорск, 65-66 км МКАД), Павильон 2, зал 10

Телефон: (495) 727-25-98

Сайт: <http://www.fireexpo.ru/fire>

Пожарная безопасность XXI века

12-я международная специализированная выставка

- » Пожарная безопасность отраслевых направлений:
- » Отраслевые экспозиции:
- » Специализированная экспозиция «Пожарная и охранная автоматика (комплексные системы безопасности)»
- » Техника, оборудование и материалы
- » Услуги в области пожарной безопасности
- » Противопожарная пропаганда

02-10 октября



Место проведения: г. Астрахань,
Дворец спорта «СПАРТАК», ул.
Победы 16/55

Телефон: (8512) 616-773, 616-774, 8-917-088-39-58

Сайт: <http://www.parad-expo.ru/index.php/vystavki/naft-2013>

Астрахань-Нефтегаз. Промышленная и экологическая безопасность-2013

14-я специализированная выставка

Нефтегазовая отрасль:

- » Геология и геофизика нефти и газа
- » Разработка, строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на суше и на море
- » Добыча нефти и газа
- » Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа
- » Трубы и трубопроводы
- » Строительство объектов нефтяной и газовой промышленности
- » Переработка нефти и газа
- » Нефтехимия
- » Сбыт нефти, газа и нефтепродуктов
- » АЗС
- » Сервисные услуги
- » Экологическая, промышленная и пожарная безопасность
- » Охрана труда
- » Энергетическое и электротехническое оборудование
- » Кабельная продукция
- » Сварка
- » Информационное и программное обеспечение
- » Средства автоматизации
- » Контрольно-измерительные приборы
- » Лабораторное оборудование
- » Инструменты
- » Грузоперевозки и логистика
- » Связь и телекоммуникации
- » Подбор персонала

Безопасность:

- » Экологическая безопасность в промышленности, разработки и технологии
- » Сертификация, испытания, экспертиза промышленной безопасности
- » Инженерно-технические средства безопасности
- » Неразрушающий контроль и техническая диагностика
- » Контрольно-измерительные приборы
- » Современные системы вентиляции и кондиционирования
- » Промышленная энергобезопасность
- » Аварийно-спасательные, противопожарные средства
- » Водоснабжение и очистка сточных вод
- » Проектирование и строительство очистных сооружений
- » Системы предупреждения аварий на промышленных объектах
- » Утилизация и переработка промышленных отходов
- » Охрана труда и средства жизнедеятельности человека
- » Информационные технологии в природопользовании
- » Защита информации.
- » Средства связи. Спецодежда, средства индивидуальной защиты
- » Услуги в сфере безопасности
- » Специализированные издания

08-10 октября

УралЭкология. Промышленная безопасность - 2013

18-я специализированная выставка охраны окружающей среды, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов



Место проведения: г. Уфа, ДК «Нефтяник», ул. Ленина 50

Телефон: (347) 253-72-23, 253-77-11, 253-77-00, 253-75-00

Сайт: <http://www.ligas-ufa.ru/plan13/127--2013>

- » Промышленная экология.
- » Мониторинг окружающей среды, экологический контроль и исследования.
- » Охрана и рациональное использование водных ресурсов.
- » Водоподготовка, водоснабжение, водоотведение, насосное оборудование и трубопроводы.
- » Очистка сточных вод и переработка.
- » Оборудование для переработки отходов различных промышленных производств: машиностроение, деревопереработка, металлургия, химия и т.д.
- » Горизонтально направленное бурение (ГНБ).
- » Управление отходами: сбор, транспортировка, хранение.
- » Энергосберегающие технологии.
- » Переработка отходов в энергию.
- » Утилизация промышленных, нефтяных и медицинских отходов, ТБО.
- » Обезвреживание и обезвреживание шламов.
- » Защита атмосферного бассейна от воздушных выбросов.
- » Аналитическое, лабораторное и контрольно-измерительное оборудование, приборы, материалы.
- » Приборы и системы неразрушающего контроля.
- » Техническое диагностирование и экспертиза износа оборудования.
- » Добыча, хранение, транспортирование легковоспламеняющихся токсичных, высокотоксичных веществ.
- » Высокопрочные и износостойкие материалы, применяемые в агрессивных средах, а также в местах повышенной опасности.
- » Испытательное оборудование.
- » Системы и средства вентиляции и кондиционирования.
- » Приборы контроля уровня пыли и газа, влажности, температуры, радиации и электромагнитного излучения, загрязняющих веществ, шума, напряжения в сетях.
- » Аттестация и обследование рабочих мест по условиям безопасности труда; гигиена, эргономика, медицинское обслуживание на производстве.
- » Специальные средства защиты человека от опасных и вредных производственных факторов, инструкции по производственной безопасности информационные знаки и плакаты, специальная литература.
- » · Нормативная правовая база государственного контроля и надзора, сертификация, испытания, экспертиза промышленной безопасности оборудования.
- » · Безопасность труда, рабочая спецодежда.
- » · Страхование промышленных рисков

09-12 октября

Экологическая и продовольственная безопасность населения

11-я международная специализированная выставка-ярмарка. Системы, средства, технологии, услуги и продукция для обеспечения экологической безопасности



Место проведения: г. Санкт-Петербург, КВЦ «Евразия», ул. Капитана Воронина, 13

Телефон: (812) 324-64-16, 295-97-86

Сайт: <http://www.sivel.spb.ru/calendar/ecobeznas/about>

- » экологический контроль, нормирование, мониторинг, экспертиза, сертификация;
- » средства контроля воды, воздуха и защиты воздушного и водного бассейнов;
- » средства безопасности и регулирования радиационной безопасности;
- » отходы: хранение, транспортировка, переработка;
- » природоохранное законодательство, образование;
- » оборудование для производства эко-продукции;
- » научно-исследовательские разработки, технологии, услуги, экологические инновации;
- » экологическое образование и просвещение;
- » нормативная, методическая и информационная литература;
- » доступная и достоверная информация о состоянии окружающей среды для населения;
- » природоохранные мероприятия для населения;
- » эко-продукция (продукты питания, товары для дома);
- » экология в доме, быту;
- » права граждан на общественные блага;
- » социальные, юридические и медицинские услуги.