

ОХРАНА ТРУДА

и безопасность на предприятии

№4 апрель' 14



info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 2

» 8

» 25

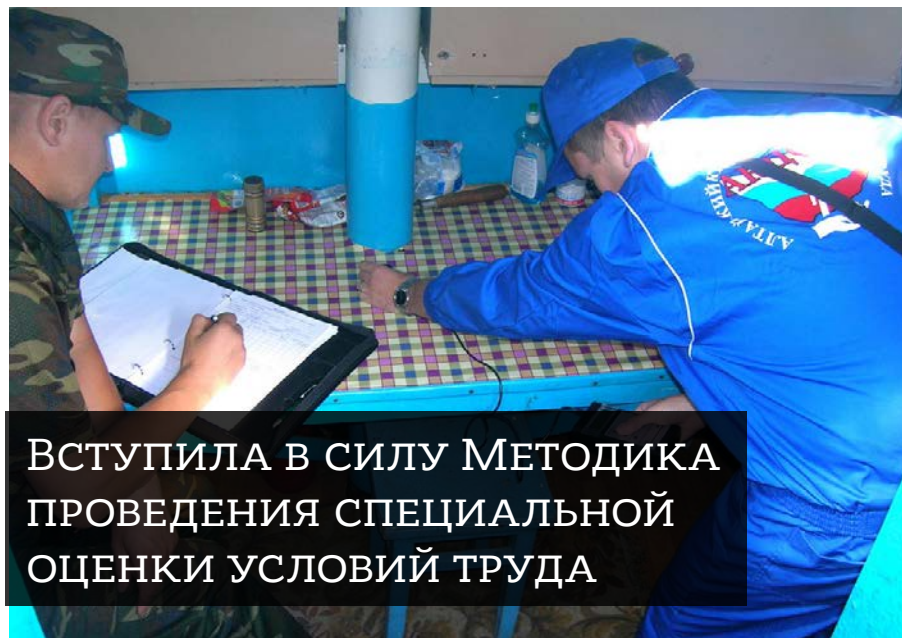
Уважаемые читатели!

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



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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



ВСТУПИЛА В СИЛУ МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

8 апреля вступил в силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 года N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

Методика устанавливает обязательные требования к следующим процедурам, последовательно реализуемым в рамках проведения специальной оценки условий труда:

1. идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
2. исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов;
3. отнесение условий труда на рабочих местах к классам (подклассам) условий труда по степени вредности или опасности по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
4. оформление результатов проведения специальной оценки условий труда.

В приложениях к Методике приведены, в частности:

- ⇒ таблица отнесения условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора;
- ⇒ перечень веществ раздражающего действия;
- ⇒ перечень высокоопасных аллергенов;
- ⇒ балльная оценка условий труда на рабочем месте по фактору микроклимата;
- ⇒ таблица отнесения условий труда по классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса.

Результаты проведения специальной оценки условий труда оформляются в виде отчета, который подписывается всеми членами комиссии по проведению специальной оценки условий труда и утверждается председателем комиссии.





ОХРАНА ТРУДА

Lufthansa понесет Миллионные потери из-за недостойных условий труда

Беспрецедентная, как по своим масштабам, так и по выдвинутым требованиям, забастовка работников знаменитого немецкого авиаперевозчика Lufthansa начнется со 2 апреля и продлится пару дней, в течение которых пассажирские и грузовые рейсы будут отменены. Несмотря на то, что забастовка еще не началась, компания уже понесла миллионные убытки, измеряемые в евро, так как узнав о проблемах, многие потенциальные пассажиры перебронировали рейсы или выбрали другие авиакомпании.

Компания Lufthansa пятая в мире по числу перевезенных пассажиров и является крупнейшей авиакомпанией в Европе. Однако это не помешало ей заявить о возможном ухудшении условий труда своих работников, на что те отреагировали санкционированной забастовкой. Интересы бастующих представляет профсоюз Vereinigung Cockpit, в который входит почти 5,5 тысяч работников вышеназванной компании и ее дочерних предприятий. О забастовке было заявлено заранее, выбраны даты. Работники отстаивают свое право на льготное пенсионное обеспечение, в чем компания-перевозчик собиралась им отказать. Кроме того, бастующие требуют увеличения заработной платы и улучшения условий своего труда. На прошлой неделе сотрудники наземных служб компании также объявили забастовку по тем же

причинам, в результате чего было отменено около 600 рейсов.

Это не первый случай, когда пилоты и обслуживающий персонал немецкого концерна собирается на забастовку. Почти год назад, 22 апреля 2013 года был обозначен как «нелетный понедельник» для компании Lufthansa, были отменены почти 2000 рейсов. Работники вышли на забастовку, требуя повышения заработной платы на 5 с небольшим процентов, компания же не была согласна на столь значительные увеличения.

В России, согласно Федеральному закону от 28.12.2013 №400-ФЗ «О страховых пенсиях» летчикам-мужчинам, проработавшим не менее 25 лет, и женщинам, проработавшим не менее 20 лет в летном составе гражданской авиации, положено назначение досрочной пенсии по старости. Если работа летчиком была оставлена по состоянию

здоровья, то страховой стаж уменьшается на 5 лет соответственно для мужчин и для женщин. Но это вовсе не значит, что требуется «отпахать» в кабине пилота все эти годы. За один месяц стажа принимается 20 часов налета на самолетах. Тем не менее, в России также часто нарушают права летчиков гражданской авиации, правда, таких масштабных акций протеста нарушения своих прав российские пилоты не устраивают.

Скорее всего, компания Lufthansa уже приняла определённые решения, которые озвучит во время или после проведения забастовки, но согласятся ли на них работники крупнейшего концерна зависит от приемлемости предложений компании. А мы проверим, является ли забастовка единственным способом отстаивать свои права на достойные условия труда.



Как заботиться о здоровье работников?

Простая истина состоит в том, что как ни крути, большую часть своей жизни мы проводим на работе. Здесь же зачастую травмируются люди, наступают несчастные случаи, обостряются личные хронические заболевания, либо же возникают новые. Согласно исследованиям, более половины российских работодателей все-таки согласны с тем, что они ответственны за здоровье своих работников. Остальные склонны считать, что здоровье – это личное дело каждого.

Забота о здоровье работников может проявляться в нескольких формах. В первую очередь, это организация и проведение медицинских осмотров. Забота о здоровье работников может быть выражена в виде прохождения работником обследований у необходимых врачей-специалистов, сдачу анализов в рабочее время. Главное, чтобы работники не пользовались данным правом чрезмерно. Сюда же можно отнести и предоставление работникам полисов дополнительного медицинского страхования, как правило, прием по ним осуществляется без очереди в момент обращения. Данная мера заботы о здоровье работников становится все популярнее, особенно в городах-миллионерах, таких как Москва и Санкт-Петербург. Обслуживающую организацию в таком случае лучше выбрать недалеко от местонахождения предприятия.

Во-вторых, обучение основам оказания первой медицинской помощи на рабочих местах тоже никто не обменял, кроме того, это входит в обязанности работодателя. Придется ли применить данные знания, это уже другой вопрос, но знать, как оказывать первую помощь, жизненно необходимо.

Согласно Трудовому Кодексу РФ в организации должны быть созданы санитарные посты, с аптечками для оказания первой помощи. С 2012 года состав производственной аптечки серьезно изменился, из него были исключены лекарственные препараты и добавлены технические средства для оказания

первой помощи. С одной стороны, решение Минздравсоцразвития РФ было правильным, так как неконтролируемый прием самых простейших лекарств может плохо сказать на здоровье. С другой стороны, аптечка не сможет помочь даже в случае отравления, так как в ней нет, например активированного угля.

Также давайте не будем забывать и о некоторых нормативно-технических документах, а именно СНиП 2.09.04-87*. «Строительные нормы и правила. Административные и бытовые здания». Который обязывает работодателя при численности сотрудников от 50 до 300 человек создавать медицинский пункт, а если в организации работает более 300 человек – фельдшерский здравпункт.

На сегодняшний день, данная идея звучит немного дико, мало кто из работодателей пойдет на лишние «проблемы» с организацией медпункта: нет места, желания, средств. Тем не менее, все это не так уж и сложно. Потребуется пара помещений 12-18 кв. метров, наличие естественного и искусственного освещения, канализации, холодного и горячего водоснабжения. Работодатель может как пригласить на службу медицинского работника с определенной квалификацией, тогда потребуется соответствующая лицензия на право заниматься медицинской деятельностью, так и воспользоваться аутсорсингом в данной области и заключить договор на обслуживание с уже имеющейся медицинской организацией. Само собой,

открыть медпункт без участия Роспотребнадзора не представится возможным, придется обратиться еще и к ним с определенным пакетом документов.

Кроме затрат на оснащение медкабинета, которые будут колебаться от 200 тысяч рублей до бесконечности, придется предусмотреть оплату труда медицинского персонала, закупку необходимых лекарств и расходных перевязочных материалов, коммунальные платежи за электричество, воду, отопление. Если сложить все расходы, то месячное обеспечение здравпункта обойдется недешево. Понятно, почему работодатели избегают данных обязательств.

Некоторые прогрессивные предприятия идут по другому пути, они формируют у своих работников тягу к здоровому образу жизни, жизни без алкоголя и сигарет. На предприятиях пропагандируется и создаются все условия для занятия спортом, проводятся профилактические мероприятия по поддержанию собственного здоровья, причем привлекаются для этого представители медицинских организаций.

Как видно, форм заботы о здоровье работников великое множество, некоторые из них обязательны, другие по желанию работодателя. Болезнь, травма – это те случаи, когда все могут решить считанные минуты, поэтому не стоит пренебрегать заботой о персонале, ведь при нарушении здоровья потеря несет все: и работник, и работодатель.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

МЧС РФ собирается внедрять в Крыму высокотехнологичные системы защиты



«МЧС России направит оперативную группу в Крым, где планируется внедрять современные технологии защиты от чрезвычайных ситуаций», — заявил в четверг глава ведомства Владимир Пучков на встрече с делегацией крымского главного управления государственной службы по чрезвычайным ситуациям — «Мы планируем направить в Крым постоянно действующую оперативную группу по взаимодействию и решению всех вопросов республи-

канского МЧС», — сказал министр.

Он пояснил, что сейчас необходимо оперативно решить вопросы по организации деятельности финансовых, кадровых органов, так как без этого нельзя обеспечить выплату заработной платы, сотрудникам республиканского МЧС. «Надо будет организовать работу всех органов материально-технического обеспечения и всех структур», — добавил он.

Пучков сообщил, что будет сформирована совместная рабочая группа, которая подготовит программы по решению оперативных вопросов, разработке мероприятий и планов развития и совершенствования всей системы защиты территорий и населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности на водоемах.

«Двигаясь вместе, рука об руку, мы должны решить все задачи развития

наших служб и выработать современные подходы. На площадке Республики Крым мы планируем внедрить все новое, прогрессивное и высокотехнологичное», — заявил министр.

Начальник Главного управления государственной службы по чрезвычайным ситуациям Крыма Сергей Шахов на встрече с руководством МЧС России рассказал, что сейчас в Республике 43 пожарные части и один аварийно-спасательный отряд. Общая численность работников 2,3 тысяч человек, 1,2 тысячи из них — пожарные и спасатели. На территории Республики Крым насчитывается 17 отделов и пять управлений в Ялте, Керчи, Феодосии, Евпатории и Симферополе. По словам Шахова, комплектация пожарных частей оставляет желать лучшего. «Возраст машин от 25 лет, но все они в рабочем состоянии», — сказал он.

Источник: <http://www.01-news.ru>

Небесные фонарики в РФ теперь запрещено запускать на территории поселений



Запуск небесных фонариков, нередко приводящих к пожарам, теперь запрещен на территории всех поселений и городских округов, а также на расстоянии менее 100 метров от лесов, сообщил РИА Новости во вторник представитель МЧС России.

Небесный, или «китайский», фонарик — это конструкция из бумаги,

натянутой на легкий деревянный каркас. В нижней его части закрепляется на тонкой проволоке горелка. Пламя горелки нагревает воздух внутри фонарика, плотность воздуха становится меньше, за счет этого фонарик всплывает в холодном воздухе.

Фонарики могут удаляться на расстояние до 6 километров от места запуска и лететь до получаса, представляя собой реальную опасность для зданий, растительности и людей. Так, в июне 2013 года в заповеднике «Столбы» в Красноярске из-за запущенных туристами небесных фонариков выгорело почти 3,5 гектара леса.

«Запускать фонарики можно на территории, отдаленной от поселений, городских округов и лесных массивов

в сухую безветренную погоду, на открытом пространстве», — сказал собеседник агентства.

Поблизости не должно быть зданий и сооружений, проводов и опор ЛЭП, деревьев, а также рекламных конструкций, аэропортов и основных дорожных магистралей.

Данные изменения внесены в «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» и начали действовать с 27 февраля. За нарушение требований пожарной безопасности для граждан предусмотрены штрафы в сумме от 1 до 1,5 тысяч рублей, для должностных лиц — от 6 до 15 тысяч рублей, для юридических лиц — от 150 до 200 тысяч рублей.

Источник: <http://www.seclife.ru/news>

Коллегия МЧС России: опыт зимней Олимпиады 2014 года обобщен и принят на вооружение



2 апреля 2014 года под руководством главы ведомства Владимира Пучкова состоялось заседание коллегии МЧС России. Рассматривались вопросы развития органов управления, сил

и средств министерства с учетом опыта проведения XXII Олимпийских и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, а также совершенствования международного чрезвычайного гуманитарного реагирования за рубежом.

Подводя итоги деятельности МЧС России по обеспечению безопасности при проведении Олимпиады и паралимпиады 2014 года, министр отметил, что МЧС России справилось с поставленными задачами.

Такому результату предшествовал комплекс подготовительных мероприятий. В частности, был создан кон-

но-кинологический центр, построены 2 пожарных депо с Центром управления в кризисных ситуациях г. Сочи и вертолетная площадка.

На оснащение подразделений МЧС региона поступили 57 единиц техники, 4 вертолета, 54 плавсредства, стационарный учебно-тренажерный комплекс «теплодымокамера», спасательное оборудование и имущество, техника связи и многое другое.

Группировка сил и средств МЧС, обеспечивающая безопасность проведения спортивных мероприятий в г. Сочи, составляла более 1700 человек и 260



единиц техники, 10 вертолетов и 4 самолета, 2 мобильные группы радиационной и химической разведки.

В течение всего периода спасатели провели свыше 90 поисково-спасательных работ, в результате которых необходимую помощь получили около 200 человек. А также реагировали на 1 чрезвычайную ситуацию – сход оползня на железнодорожные пути в Лазаревском районе. В результате ликвидации его последствий было убрано 44 куб. м грунта, расчищено 65 метров железнодорожного полотна.

Круглосуточные пожарные посты были выставлены для прикрытия тоннелей совмещенной автодороги «Адлер-горноклиматический курорт»

– «Альпика-Сервис». Это обеспечило оперативное реагирование на возникающие происшествия в течение 2 минут, и позволило не допустить гибели людей в тоннелях, в том числе, при двух крупных дорожно-транспортных происшествиях.

Около 400 выездов на мотоциклах по заранее разработанным маршрутам осуществили четыре мобильные группы экстренного реагирования МЧС России.

В течение всего периода обошлось без происшествий и гибели людей на акватории Черного моря – сотрудники ГИМС МЧС России круглосуточно обеспечивали здесь безопасность.

Обсуждался и вопрос дальнейшего совершенствования сил и средств

МЧС России. Отмечалось, что с учетом имеющегося опыта по обеспечению безопасности и реагированию на чрезвычайные ситуации, предполагается сосредоточить усилия на развитии системы телекоммуникации и связи МЧС России.

Планируется продолжить переход от пожарных подразделений к пожарно-спасательным частям, способным реагировать на широкий спектр чрезвычайных ситуаций, а также создать комплексные спасательные центры в Арктической зоне.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/news>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Александр Бакатин назначен заместителем руководителя Ростехнадзора



Александр Бакатин назначен заместителем руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ро-

стехнадзор). Соответствующее распоряжение 20 марта 2014 года подписал Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев.

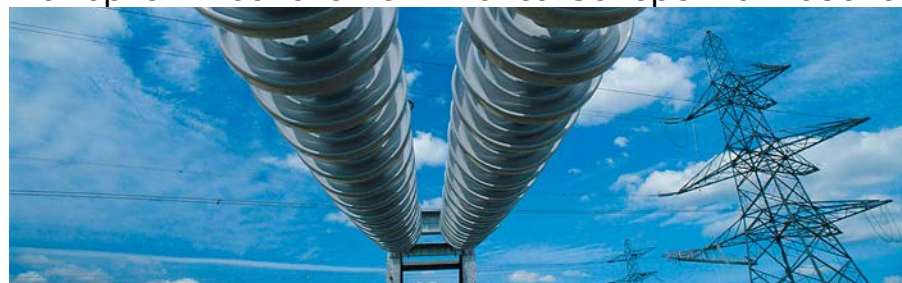
Ранее Александр Бакатин занимал пост помощника – руководителя аппарата первого заместителя генерального директора Государственной корпорации «Ростехнологии».

Бакатин Александр Вадимович родился 23 октября 1959 году, в городе Кемерово. Закончил Кузбасский политехнический институт по специальности промышленное и гражданское строительство (инженер-строитель). Трудовую деятельность начал масте-

ром в строительных организациях Кемерово и Москвы. Долгое время работал в промышленных компаниях, в том числе в угольной промышленности. С 2005 по 2008 год занимал должность советника заместителя генерального директора ФГУП «Рособоронэкспорт». С 2008 по 2014 год – главный консультант, руководитель аппарата первого заместителя генерального директора Государственной корпорации «Ростехнологии».

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/news>

Ростехнадзор начинает проверку деятельности организаций топливно-энергетического комплекса Северо-Кавказского федерального округа



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) проверит деятельность организаций топливно-энергетического комплекса на территории Северо-Кавказского федерального округа. Соответствующий приказ подписал руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин.

Проверка проводится в целях исполнения перечня поручений Председателя Правительства РФ Дмитрия Медве-

дева по итогам совещания по вопросу «О состоянии и проблемах развития топливно-энергетического комплекса в Северо-Кавказском федеральном округе».

Согласно приказу в срок до 30 декабря 2014 года необходимо провести плановые и внеплановые выездные проверки предприятий жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса субъектов Российской Федерации Северо-Кавказского феде-

рального округа на предмет выявления признаков нарушения законодательства РФ, норм и правил в области энергетики, промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.

В срок до 30 декабря 2014 года будут проведены плановые и внеплановые выездные проверки деятельности нефтеперерабатывающих заводов и автозаправочных станций, зарегистрированных в государственном реестре опасных производственных объектов, расположенных на территории Северо-Кавказского федерального округа, на предмет соблюдения ими требований законодательства Российской Федерации в области лицензирования и промышленной безопасности.

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/news>



Аттестация руководителей и специалистов организаций в связи с изменениями в законодательстве о промышленной безопасности



С 7 марта 2014 года прекращена аттестация по отдельным областям руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору.

Сообщается, что прекращена аттестация в части требований промышленной безопасности к подъемным сооружениям (шифры тестовых заданий Б.9.1 – Б.9.21, Б.9.24 – Б.9.26, Б.9.29 и Б.9.30 областей аттестации, утвержденных приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 №233) по следующим основаниям:

- ➊ Б.9.1 – Б.9.21, Б.9.29 и Б.9.30 – в связи с вступлением в силу Приказа Ростехнадзора от 12.11.2013

№ 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

- ➋ Б.9.24 – Б.9.26 – в связи с исключением платформ подъемных для инвалидов из числа оборудования, наличие которого являлось признаком отнесения объекта к категории опасных производственных объектов, и отнесением их к объектам, являющимся опасными, на которые не распространяются положения Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Наименование областей аттестации Б.9.22, Б.9.23 было изменено. С 07.03.2014 данные области аттестации применимы только для руководителей и специалистов организаций,

эксплуатирующих эскалаторы в мегаполисах.

Ранее выданные документы, подтверждающие аттестацию по областям Б.9.1 – Б.9.21, Б.9.29 и Б.9.30, действительны на всей территории Российской Федерации в течение всего срока, указанного в них, строго в рамках области аттестации. При наличии указанных документов внеочередная аттестация работников опасных производственных объектов по Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» не требуется.

Прием обращений на аттестацию по новым введенным областям аттестации Б.9.31 – Б.9.33 начинается с 7 марта 2014 года.

Источник: <http://www.trudohrana.ru>

Утверждены перечни стандартов, необходимых для применения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)»



Решением Коллегии ЕЭК от 25.02.2014 №22 «О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего

под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, обеспечивается использованием более 150 стандартов.

Соответствие оборудования требованиям данного технического регламента обеспечивается применением стандар-

тов на добровольной основе.

Методы исследований (испытаний) и измерений оборудования устанавливаются стандартами,ключенными в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия оборудования.

Дата вступления Решения в силу – 28.03.2014

Источник:

<http://www.techkranenergo.ru/news>

Аварийность на ОПО достигла минимума



Глава Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Алексей Алешин сообщил о том, что количество аварий и смертельных случаев на опас-

ных производствах, зафиксированных в 2013 году, было самым минимальным с 1995 года.

За прошедший год было зафиксировано 145 аварий – на 52 меньше, чем в 2012 году. Таких низких показателей аварийности на ОПО статистика не видела уже 18 лет.

По словам главы Ростехнадзора, при эксплуатации электростанций, электроустановок потребителей, электрических сетей произошло 108 аварий, в 2012 году – 173. В ходе эксплуатации гидротехнических сооружений ведомство зафиксировало 4 аварии,

что в 2 раза меньше, чем в прошлом году. Статистика тепловых установок и сетей осталась неизменной: ни одной аварии за последние 2 года.

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

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

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

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

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

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

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

Главные требования к материалам. Они должны быть:

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

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

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

Страна должна знать своих героев!



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

Воспользоваться новым сервисом очень просто:

- используя интеллектуальный или атрибутный поиск, найти документ:

Интеллектуальный поиск: «26.12.2008 N 294-ФЗ»

«26.12.2008» рассматривалось как **дата**. Искать как **слово**.
«N 294-ФЗ» рассматривалось как **номер**. Искать как **слово**.
[Искать все атрибуты как слова](#).

Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.

В списке элементов: 1

Показать только: **нормативные правовые акты** прочие | за 3 месяца

Актуальное по запросу

Комментарии, консультации

Обзор изменений. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ
Обзор изменений. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ
Комментарий к Федеральному закону от 26.12.2008 N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и...
Технологический надзор в Российской Федерации: проблемы правоприменения

показать все

- открыть текст документа:

Документ с изменениями и дополнениями (новая редакция)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при

- перейти во вкладку «Редакции»:

Сравнение редакций

Выберите две редакции и нажмите кнопку «Сравнить выбранные редакции» внизу. Тексты выбранных редакций появятся в новом окне для сравнения.

Действующая редакция документа с изменениями на 12.03.2014 (действ. с 12.03.2014)
 Редакция документа с изменениями на 28.12.2013 (действ. с 30.01.2014 по 11.03.2014)
 Редакция документа с изменениями на 28.12.2013 (действ. с 01.01.2014 по 29.01.2014)
 Редакция документа с изменениями на 02.12.2013 (действ. с 13.12.2013 по 31.12.2013)
 Редакция документа с изменениями на 02.11.2013 (действ. с 03.11.2013 по 12.12.2013)
 Редакция документа с изменениями на 23.07.2013 (действ. с 22.10.2013 по 02.11.2013)
 Редакция документа с изменениями на 02.07.2013 (действ. с 01.09.2013 по 21.10.2013)
 Редакция документа с изменениями на 04.03.2013 (действ. с 15.03.2013 по 26.03.2013)

(См. [Обзор изменений документа](#))

- пройти по гиперссылке «См. Обзор изменений документа»:

муниципального контроля о проведении внеплановой выездной проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя в целях согласования ее проведения орган государственного контроля (надзора), орган муниципального контроля представляют либо направляют заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в орган прокуратуры по месту осуществления деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя заявление о согласовании проведения внеплановой выездной проверки. К этому заявлению прилагаются копия распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля о проведении внеплановой выездной проверки и документы, которые содержат сведения, послужившие основанием ее проведения.

муниципального контроля о проведении внеплановой выездной проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя в целях согласования ее проведения орган государственного контроля (надзора), орган муниципального контроля представляют либо направляют заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в форме электронного документа, подписанного усиленной цифровой подписью, в орган прокуратуры по месту осуществления деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя заявление о согласовании проведения внеплановой выездной проверки. К этому заявлению прилагаются копия распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля о проведении внеплановой выездной проверки и документы, которые содержат сведения, послужившие основанием ее проведения



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. Сервис невероятно прост в использовании.

В апрельское обновление реализовано сравнение для следующих документов:

Новый документ	Старый документ
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53315-2009 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (не действует на территории РФ)
ГОСТ 31251-2008 Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 31251-2003 Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны (не действует на территории РФ)
ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения	ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения (не действует на территории РФ)

Чтобы ознакомиться со сравнением. Необходимо зайти в документ. В тексте, после заголовка вы увидите следующий текст

Текст Сравнения СП 2.13130.2012 с СП 2.13130.2009 см. по ссылке.
– Примечание изготовителя базы данных.

Внимание! Подготовлено "Сравнение" с ранее действующим стандартом - см. ярлык "Файлами".

ГОСТ 31565-2012

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Требования пожарной безопасности

Cable products. Requirements of fire safety

Текст Сравнения ГОСТ 31565-2012 с ГОСТ Р 53315-2009 см. по ссылке.
– Примечание изготовителя базы данных.

Нажав на фразу «по ссылке», вы увидите на экране окно в виде сопоставления двух разных текстов документов.

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (введен в действие с 01.01.2014)	ГОСТ Р 53315-2009 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (не действует на территории РФ)
МКС 13.220.01	ОКС 13.220.01 ОКП 360000
Предисловие	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	
Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации -	

В правой части окна – документ, вышедший ранее документа, расположенного слева. Сравнение происходит по абзацам, и для выявления различий предусмотрена специальная цветовая градация.

Черным цветом отмечены неизмененные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений

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»!

Подготовлено сравнение старых и новых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок

В систему включена новая справка «Сравнение старых и новых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».



Статьи с сайта Минтруда

В раздел «Комментарии, статьи и консультации по охране труда» включен материал с сайта Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации:

- ➲ Директор Департамента Валерий Корж в интервью журналу «Кадровое дело» рассказал о специальной оценке условий труда
- ➲ Первый замминистра Сергей Вельмайкин – в интервью «Главной книге»: Специоценка условий труда нужна и на новых аналогичных рабочих местах

Статья с сайта Роструда

В раздел «Комментарии, статьи и консультации по охране труда» включен материал с сайта Федеральной службы по труду и занятости:

- ➲ Охрана труда женщин

Статьи из журнала «Промышленность и безопасность»

Журнал «Промышленность и безопасность» – это официальное печатное издание, в котором основными темами каждого выпуска являются официальная информация, нормативные акты и комментарии к ним, посвященные тематике промышленной безопасности и охраны труда. В указанном журнале вы всегда сможете получить подробную информацию о технических нововведениях и экспертных исследованиях, помогающих выстраиванию процесса промышленной безопасности и охраны труда на производстве.

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

- ➲ Актуальные вопросы организации и контроля перевозки опасных грузов автомобильным транспортом
- ➲ Актуальные вопросы судебной практики обжалования актов в административном процессе
- ➲ Изменения в организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- ➲ Общие правила назначения административного наказания
- ➲ Халатность и неудовлетворительный производственный контроль приводят к трагедиям

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

- ➲ Актуальные вопросы судебной практики обжалования актов в административном процессе
- ➲ Грузовой шиномонтаж – опасная работа
- ➲ О несчастных случаях со смертельным исходом на объектах энергетики (10 месяцев 2013 года)
- ➲ Общие правила назначения административного наказания
- ➲ Расследование несчастного случая на ОАО «Гайский ГОК»
- ➲ Халатность и неудовлетворительный производственный контроль приводят к трагедиям

Разъяснения специалистов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

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

Для организации приема обращений граждан по информационным системам общего пользования на официальном сайте Ростехнадзора с использованием специального программного обеспечения действует рубрика «Обратная связь». Электронные обращения, поступающие через указанный раздел сайта, регистрируются, обрабатываются и рассматриваются на правах письменных в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 N 59-ФЗ.

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

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

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

- ➲ Порядок отзыва заключения экспертизы промышленной безопасности на доработку или исправление опечаток
- ➲ Представление в Ростехнадзор сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- ➲ Требуется ли проходить аттестацию по промышленной безопасности работникам иностранной компании, которая будет заниматься строительством опасного производственного объекта на территории России?



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 продукты включены следующие статьи:

- ⌚ Аварии, произошедшие на электрических станциях и сетях, тепло- и электроустановках потребителей, теплогенерирующих установках и сетях в 2013 году
- ⌚ Аварийность и травматизм на объектах котлонадзора
- ⌚ Аварийность и травматизм при эксплуатации подъёмных сооружений
- ⌚ Документы в сфере деятельности Ростехнадзора, утверждённые, вступившие в силу, заменённые или отменённые в 2013 году
- ⌚ Объекты, на которых используют (эксплуатируют) оборудование, работающее под давлением, стационарно установленные подъёмные механизмы и подъёмные сооружения
- ⌚ Объекты, на которых используют стационарно установленные грузоподъёмные механизмы и подъёмные сооружения
- ⌚ Совершенствование надзора за подъёмными сооружениями, объектами котлонадзора и государственного строительного надзора
- ⌚ Несчастные случаи, произошедшие на электрических станциях и сетях, тепло- и электроустановках потребителей, теплогенерирующих установках и сетях в 2013 году

Новые образцы и формы

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

- ⌚ Заявление на включение декларации в реестр деклараций промышленной безопасности
- ⌚ Письмо о внесении информации о декларации промышленной безопасности в реестр
- ⌚ Производственная инструкция для оператора теплового пункта

В раздел «Образцы и формы документов в области охраны труда» включено:

- ⌚ около 30 новых инструкций по охране труда;
- ⌚ экзаменационные билеты с альтернативными ответами по профессии машинист подъёмника (вышки);
- ⌚ экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда рабочего люльки подъёмника.

В раздел «Образцы и формы документов в области пожарной безопасности» добавлены формы:

- ⌚ Акт о пожаре
- ⌚ Акт расследования пожара
- ⌚ Акт служебного расследования пожара.

Все новые образцы и формы документовсмотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.

Методические рекомендации ВНИИПО

ФГБУ ВНИИПО МЧС России в рамках выполнения плана научно-технической деятельности МЧС России на 2011-2013 гг. разработаны:

1. Методические рекомендации по установлению соответствия между видами продукции и нормативными документами, содержащими требования к ней, и методами испытаний, применяемыми для подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
2. Методические рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов и деклараций соответствия продукции требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Рекомендации разработаны в целях:

- ⌚ обеспечения однозначной трактовки требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при подтверждении соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;
- ⌚ унификации форм документов, применяемых при подтверждении соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;
- ⌚ обеспечения равных условий всем участникам деятельности по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;
- ⌚ методического обеспечения контроля за находящейся в обращении продукцией, подлежащей обязательному подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

Обращаем Ваше внимание на то, что данные методические документы имеют рекомендательный характер.



Алгоритмы

В системе порядок действий в той или иной ситуации в схематичном виде изложен в следующих справках:

- ⌚ Алгоритм действий руководителя и персонала при пожаре
- ⌚ Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) (алгоритм оценки пожарного риска на производственном объекте)

Статьи из журнала «Пожаровзрывобезопасность»

В журнале «Пожаровзрывобезопасность» публикуются результаты научных исследований в области предотвращения пожаров и противопожарной защиты, имеющие научное и практическое значение для оптимизации затрат на обеспечение нормативного уровня пожарной безопасности.

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

- ⌚ Влияние дисперсности капель воды на эффективность тушения пожаров горючей жидкости
- ⌚ Использование водяночных теплозащитных экранов для защиты от теплового излучения при горении проливов сжиженного природного газа
- ⌚ Новые требования профессиональных рисков в пожарной безопасности
- ⌚ Экспериментальное исследование особенностей движения капель распыленной тушащей жидкости на входе в зону пламени
- ⌚ Экспериментальные исследования людских потоков в лестничной клетке многоэтажного здания

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_funktional.html за апрель.

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».

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. АПРЕЛЬ 2014 ГОДА

Сервис «Документы на контроле» – отслеживать изменения в важных для вас документах легко!

В своей работе вы используете большое количество документов, и, конечно же, вам важно оперативно узнавать о происходящих с ними изменениях.

Учитывая, как быстро меняется законодательство, принимаются новые законы и подзаконные акты, технические регламенты и другие виды документов, согласитесь, что отслеживание изменений уходит очень много времени.

В этой ситуации вам поможет специальный сервис «Документы на контроле»



[Документы на контроле](#)

Если вы поставите важные для вас документы на контроль, воспользовавшись этим сервисом, система сама оперативно проинформирует вас обо всех изменениях, происходящих с этими документами.

С подробной инструкцией по использованию сервиса «Документы на контроле» вы можете ознакомиться, перейдя по ссылке.

Определены стандарты для применения техрегламента на оборудование, работающее под избыточным давлением

Решением Коллегии ЕЭК от 25.02.2014 №22 утверждены перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения

и исполнения требований данного техрегламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. Согласно перечням действие техрегламента обеспечивается использованием более 130 стандартов.

Дата вступления Решения в силу – 28.03.2014.

Внесены изменения в области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

На основании приказа Ростехнадзора от 03.03.2014 №85 внесены изменения в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Подраздел Б.9 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» изложен в новой редакции.

Внесены изменения в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

На основании приказа Ростехнадзора от 06.12.2013 №591 внесены изменения в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года №37.

В частности, Приложение №2 к указанному Положению,



в котором была приведена Форма удостоверения об аттестации, признано утратившим силу.

Административный регламент

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах признан утратившим силу

На основании приказа Ростехнадзора от 12 декабря 2013 года №601 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах, утвержденный приказом Ростехнадзора от 29.02.2008 №112, признан утратившим силу.

Разработана первая редакция проекта СП «Требования пожарной безопасности для производственных объектов газовой промышленности»

ООО «Газпром ВНИИГАЗ» совместно с НАНПБ и ФГБУ ВНИИПО МЧС России в развитие требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности разработали первую редакцию проекта СП «Требования пожарной безопасности для производственных объектов газовой промышленности».

Свод правил «Требования пожарной безопасности для производственных объектов газовой промышленности» устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам газовой промышленности, в том числе к генеральному плану, к основному технологическому и вспомогательному оборудованию, к объектам пожарной охраны, а также системам противопожарной защиты с учетом особенностей обеспечения пожарной безопасности производственных объектов газовой промышленности в районах Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Сводом правил следует руководствоваться при:

- ➊ разработке нормативных документов, регламентирующих требования пожарной безопасности производственных объектов газовой промышленности (ПОГП);
- ➋ проектировании, строительстве, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении ПОГП.

Тема Всемирного дня охраны труда в 2014 году: «Охрана труда при использовании химических веществ на рабочих местах»

Международная организация труда (МОТ) отмечает 28 апреля Всемирный день охраны труда в целях содействия предотвращению несчастных случаев и заболеваний на рабочих местах во всем мире. Эта информационно-разъяснительная кампания призвана привлечь внимание общественности к проблемам в области охраны труда и к росту числа травм, заболеваний и смертельных случаев, связанных с трудовой деятельностью. Во всех регионах мира правительства, профсоюзные организации, организации работодателей и специалисты-практики в области охраны труда организуют мероприятия к Всемирному дню.

Постоянный рост производства и использование химических веществ на рабочих местах представляют собой реальную проблему как для общества в целом, так и для мира труда. Нахождение правильного баланса между преимуществами использования химических веществ и мерами профилактики и контроля за их возможным негативным воздействием на работников, рабочие места, местные сообщества и окружающую среду должны стать постоянной заботой и в то же время приоритетом для правительств, работодателей, работников и их организаций. Совместные усилия заинтересованных сторон должны быть направлены на принятие

тие комплексных ответных мер на негативные последствия, сопровождающие научно-технический прогресс, повсеместный рост производства химических веществ и изменения в организации работы в этой сфере.

Подготовлен проект приказа МЧС России «Об утверждении Порядка обучения работников организаций мерам пожарной безопасности»

В рамках выполнения научно-исследовательской работы «Разработка методических рекомендаций по обучению работников организаций мерам пожарной безопасности» (П.1.1. Д05.2013 «Обучение мерам ПБ») отделом 1.1 НИЦ ОУП ПБ подготовлен проект приказа МЧС России «Об утверждении Порядка обучения работников организаций мерам пожарной безопасности» взамен приказа МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». В настоящее время проводятся общественные обсуждения проекта. Обучению мерам пожарной безопасности в соответствии с Порядком будут подлежать все работники организаций, включая руководителей, а также индивидуальные предприниматели.

Обучение работников организаций мерам пожарной безопасности – целенаправленно организованный, планомерно и систематически осуществляется процесс по формированию знаний, умений, навыков и компетенции в области обеспечения пожарной безопасности. Основными видами обучения работников организаций мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум.

Разъяснение Минтруда России в связи с введением специальной оценки условий труда

С 1 января 2014 года вступили в силу федеральные законы от 28 декабря 2013 года №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и от 28 декабря 2013 года №421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда».

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года №421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда» в Трудовой кодекс Российской Федерации внесены изменения, которые упраздняют процедуру аттестации рабочих мест по условиям труда и вводят процедуру специальной оценки условий труда.

В соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона от 28 декабря 2013 года №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» специальная оценка условий труда проводится в соответствии с методикой ее проведения, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Указанная методика проведения специальной оценки условий труда утверждена приказом Минтруда России от 24 января 2014 года №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» и находится на государственной регистрации в Минюсте России.

Как указано в разъяснении от 7 марта 2014 года, в этой связи требование отдельных должностных лиц органов государственного надзора к работодателям о незамедлительном проведении специальной оценки условий труда либо аттестации рабочих мест необоснованно. При этом результаты аттестации рабочих мест по условиям труда действительны в течение пяти лет с момента ее завершения,



но не более чем до 31 декабря 2018 года, в связи с чем могут быть использованы работодателями в целях, установленных Федеральным законом от 28 декабря 2013 года №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», за исключением освобождения от уплаты страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации по дополнительному тарифу.

Утверждена форма сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

30 марта 2014 года вступил в силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 №32н, которым утверждены следующие документы:

- ⇒ форма сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда (приложение №1);
- ⇒ технические требования к сертификату эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда (приложение №2);
- ⇒ инструкция по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда (приложение №3);
- ⇒ порядок формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда (приложение №4).

Сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда представляет собой защищенную полиграфическую продукцию уровня «Б», бланк сертификата изготавливается на бумаге форматом 297x210мм, отпечатанной с лицевой и оборотной стороны, с учетом установленных технических требований и условий изготовления защищенной полиграфической продукции.

Сертификат имеет серию и номер. Серия содержит символы – номер лицензии, выданной организации-изготовителю федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим лицензирование производства и реализации защищенной от подделок полиграфической продукции (при однозначном номере лицензии он дополняется слева цифрой «0»). Номер сертификата представляет собой семизначный порядковый номер, присвоенный бланку сертификата организацией-изготовителем (начиная с 0000001).

При заполнении сертификата исправления, подчистки и поправки не допускаются.

Скорректированы Типовые нормы бесплатной выдачи специальных одежд, обуви и других СИЗ сотрудникам организаций электроэнергетической промышленности

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2013 №735н внесены изменения в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

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

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

Приказ зарегистрирован в Минюсте, но официально опубликован не был и в силу пока не вступил.

Разработана первая редакция проекта изменений №1 к СП 4.13130.2013

ФГБУ ВНИИПО МЧС России разработана первая редакция проекта изменений №1 к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным

и конструктивным решениям».

Как сказано в пояснительной записке к проекту изменений, актуальность разработки обусловлена необходимостью исключения избыточных дублирующих требований пожарной безопасности, в связи с выходом новых нормативных документов СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности», и исправлением имеющихся несоответствий и опечаток. Кроме того скорректированы требования по противопожарным расстояниям до некапитальных и временных сооружений, киосков, палаток, контейнеров, павильонов и т.п., а также площадок для хранения автомобилей и площадок для горючей тары и мусора.

Внесены изменения в Административный регламент МЧС исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности

Изменения внесены приказом МЧС России от 27.12.2013 №844. В Административном регламенте уточнены положения о внеплановой проверке.

Так, в случае проведения аккредитованной в установленном порядке экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска, расчета по оценке пожарного риска, подтверждающего выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, в ходе внеплановой проверки указанный расчет подлежит проверке в соответствии с абзацем вторым подпункта 1 пункта 43 настоящего Административного регламента.

Противопожарное мероприятие, содержащееся в предписании об устранении нарушений, влияющее на расчетные величины пожарного риска, считается исполненным при выполнении одного из следующих условий:

- 1) исполнение в полном объеме данного мероприятия;
- 2) исполнение комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при котором расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, – для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент);

3) наличие расчета по оценке пожарного риска в случаях, установленных Техническим регламентом, с результатом, не превышающим допустимые значения, установленные указанным федеральным законом, – для объектов защиты, которые запроектированы и построены, а равно на которых были произведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение после вступления в силу Технического регламента.

Дата вступления приказа в силу – 8 апреля 2014 года.

МЧС разъяснило порядок разработки и изготовления планов эвакуации при пожаре

В письме МЧС России от 11.03.2014 №19-1-13-969 разъяснено, что изготовление и применение планов эвакуации может осуществляться как на бумажном носителе, так и в фотoluminesцентном исполнении, при этом вид материала для изготовления плана эвакуации определяется собственником объекта защиты самостоятельно. Изготовление и применение планов эвакуации в фотoluminesцентном исполнении необходимо осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009. Для разработки и изготовления планов эвакуации каких-либо разрешительных документов МЧС России не требуется, в том числе их согласование с территориальными органами федерального государственного пожарного надзора.



Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

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

Нормативные документы по охране труда (новые).

Всего в данный раздел в апреле было добавлено 185 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✗ Об утверждении Методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении средств индивидуальной защиты
27.03.2014
- ✗ Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда и перечня документации и материалов, представляемых на государственную экспертизу условий труда
20.03.2014
- ✓ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»
Постановление Правительства РФ от 18.03.2014 № 200
- ✗ Об утверждении профессионального стандарта специалиста в области профессионального обучения
от 17.03.2014
- ✗ ГОСТ ISO 3864-1-2013 Графические символы. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки
ГОСТ от 17.03.2014 №ISO 3864-1-2013
- ✗ О порядке разработки и изготовления планов эвакуации при пожаре
Письмо МЧС России от 11.03.2014 №19-1-13-969
- ✓ Разъяснение Минтруда России в связи с введением специальной оценки условий труда
от 07.03.2014
- ✗ ГОСТ Р 55963-2014 Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55963-2014
- ✗ ГОСТ Р 55964-2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55964-2014
- ✗ ГОСТ Р 55965-2014 Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55965-2014
- ✗ ГОСТ Р 55968-2014 Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Повышение безопасности находящихся в эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55968-2014
- ✗ ГОСТ Р 55969-2014 Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55969-2014
- ✓ О предоставлении информации по амбулаторно-поликлиническим учреждениям
от 04.03.2014 №18-1/10/2-1379
- ✗ Об утверждении Порядка обучения работников организаций мерам пожарной безопасности
03.03.2014
- ✗ Об утверждении перспективного плана организации законопроектных работ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации на текущий 2014 год и на плановые 2015 и 2016 годы
от 03.03.2014 №119
- ✗ О дополнительных тарифах страховых взносов
Письмо ПФР от 12.02.2014 №НП-30-26/1707
- ✓ О признании не подлежащими применению некоторых актов Федерального горного и промышленного надзора России по вопросам проведения экспертизы промышленной безопасности
Приказ Ростехнадзора от 11.02.2014 №49
- ✗ ГОСТ Р ИСО 13122-2014 Суда и морские технологии. Спусковые устройства для спасательных плотов
ГОСТ Р от 07.02.2014 №ИСО 13122-2014
- ✗ О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электрэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением
от 12.12.2013 №735н
- ✗ Об оформлении листка нетрудоспособности
Письмо ФСС России от 11.12.2013 № 01-17/09/4108
- ✗ ГОСТ 32108-2013 (ISO 13332:2000) Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Двигатели внутреннего сгорания поршневые высокоскоростные и среднескоростные
ГОСТ от 22.11.2013 №32108-2013
- ✗ ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998) Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздуховодов
ГОСТ от 22.11.2013 №32111.2-2013



- ✖ ГОСТ Р 12.4.294-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.294-2013

- ✖ ГОСТ Р 12.4.296-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.296-2013

- ✖ ГОСТ 8.619-2013 ГСИ. Испытательное оборудование для определения времени защитного действия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации

ГОСТ от 22.11.2013 №8.619-2013

- ✖ ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм

ГОСТ от 22.11.2013 №32423-2013

- ✖ ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации

ГОСТ от 22.11.2013 №ISO/IEC 17043-2013

- ✖ ГОСТ Р 12.4.295-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний

ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.295-2013

- ✓ ГОСТ Р 55058-2012 Гражданская оборона. Средства радиационного контроля технические. Термины и определения

ГОСТ Р от 12.11.2012 №55058-2012

- ✖ Положение о кабинете охраны труда на предприятиях и в организациях Министерства связи СССР

Информационный материал от 29.12.1977

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел в апреле было добавлено 148 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✖ Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению

от 24.01.2014 №33н

- ✓ Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда

от 24.01.2014 №32н

- ✖ Об утверждении профессионального стандарта «Инженер по приборам ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности»

от 20.12.2013 №752н

- ✖ Об утверждении Перечня должностей (профессий) работников эксплуатирующих организаций, в том числе работников, непосредственно обеспечивающих безопасность особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов в области использования атомной энергии

Приказ Госкорпорации «Росатом»

от 18.12.2013 №1/21-НПА

- ✖ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»

Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 №559

от 21.11.2013 №559

- ✓ ГОСТ 12.4.250-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования

ГОСТ от 28.08.2013 №12.4.250-2013

- ✓ ГОСТ Р 1.6-2013 Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы

ГОСТ Р от 19.06.2013 №1.6-2013

- ✓ О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 №476

- ✓ Об утверждении формы расчета по начисленным и уплаченным страховыми взносами на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по расходам на выплату страхового обеспечения и Порядка ее заполнения (с изменениями на 11 февраля 2014 года)

от 19.03.2013 №107н

- ✓ Об утверждении стандарта ОАО «РЖД» «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Общие положения»

Распоряжение ОАО «РЖД» от 28.12.2012 №2744р

- ✓ ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам

ГОСТ от 27.12.2012 №МЭК 60335-2-26-2008

- ✓ ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций

ГОСТ от 27.12.2012 № 27296-2012

- ✓ ГОСТ 31610.15-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытание и маркировка электрооборудования с видом защиты «н»

ГОСТ от 27.12.2012 №31610.15-2012

- ✓ ГОСТ 31610.11-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «и»

ГОСТ от 27.12.2012 №31610.11-2012

- ✖ ГОСТ IEC 61195-2012 Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности

ГОСТ от 21.12.2012 №IEC 61195-2012

- ✓ О внесении изменений в Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития



Российской Федерации от 26 апреля 2011 года №342н
от 12.12.2012 №590н

- ✓ Р 50.1.083-2012 Статистические методы. Примеры применения. Часть 5. Анализ изменчивости данных
Р (Рекомендации) от 29.11.2012 №50.1.083-2012

- ✓ Р 50.1.084-2012 Менеджмент риска. Реестр риска. Руководство по созданию реестра риска организации
Р (Рекомендации) от 29.11.2012 №50.1.084-2012

- ✓ ГОСТ Р 55198-2012 Гражданская оборона. Конструктивные расчеты несущих элементов защитных сооружений гражданской обороны. Общие требования
ГОСТ Р от 26.11.2012 №55198-2012

- ✓ О противопожарном режиме (с изменениями на 17 февраля 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390

- ✗ Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда (с изменениями на 12 декабря 2012 года) (фактически утратил силу)
Приказ Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 №342н

- ✓ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда,...
Приказ Минздравсоцразвития России от 25.04.2011 №340н

- ✗ Отраслевое соглашение по машиностроительному комплексу Российской Федерации на 2011-2013 годы (фактически утратило силу в связи с истечением срока действия)
Отраслевое соглашение от 01.03.2011

- ✗ Федеральное отраслевое соглашение по авиационной промышленности Российской Федерации на 2011-2013 годы (фактически утратило силу в связи с истечением срока действия)
Отраслевое соглашение от 28.12.2010

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел в апреле было добавлено 40 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ℹ** Разрешается складировать поддоны с кирпичом в три яруса?
Консультация, 2014 год

- ℹ** Может ли работодатель заменить для токаря и фрезеровщика ботинки кожаные с защитным подносом на полуботинки кожаные с защитным подносом?
Консультация, 2014 год

- ℹ** Допустим ли подъем людей в приспособлении (корзине) заводского изготовления, закрепляемом на вилах штабелера (погрузчика)?
Консультация, 2014 год

- ℹ** Относится ли вредный фактор (холодный период) к производственному фактору?
Консультация, 2014 год

- ℹ** Какая группа по электробезопасности должна быть у работников использующих в технологическом процессе электрические тали?
Консультация, 2014 год

- ✗ Отраслевое соглашение по организациям, подразделениям и органам Федеральной миграционной службы на 2011-2013 годы (фактически утратило силу в связи с истечением срока действия)
Отраслевое соглашение от 24.12.2010

- ✓ Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации (с изменениями на 12 марта 2014 года)
Федеральный закон от 29.11.2010 №326-ФЗ

- ✗ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (не применяется с 07.03.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533)
Постановление Госгортехнадзора
России от 11.06.2003 №87
ПБ от 11.06.2003 №10-611-03

- ✓ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 12 марта 2014 года) (редакция, действующая с 1 апреля 2014 года)
Кодекс РФ от 30.12.2001 №195-ФЗ
Федеральный закон от 30.12.2001 №195-ФЗ

- ✗ Об утверждении «Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков» (не нуждается в госрегистрации) (не применяется с 07.03.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533)
Приказ Госгортехнадзора России от 20.11.1997 № 44
ПБ от 20.11.1997 №10-157-97

- ✓ ПОТ Р М-002-97 Межотраслевые правила по охране труда в литейном производстве (с Изменениями)
Постановление Минтруда России от 21.03.1997 №14
ПОТ Р от 21.03.1997 №М-002-97

- ✓ О пожарной безопасности (с изменениями на 12 марта 2014 года)
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ



- i** Требования к комиссии для присваивания персоналу 3 и 4 группы по электробезопасности до 1000 В Консультация, 2014 год
- i** В каких нормативных документах оговаривается необходимость составления на предприятии проекта организации работ?
- Консультация, 2014 год
- i** Может ли руководитель подразделения допустить работника к самостоятельной работе до сдачи экзамена по охране труда?
- Консультация, 2014 год
- i** Может ли Р 2.2.2006-05 применяться в качестве классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов при проведении специальной оценки условий труда?
- Консультация, 2014 год
- i** Применим ли ГОСТ 52588-2011 к испытаниям импортных абразивных кругов?
- Консультация, 2014 год
- i** Как организовать рабочее время водителя легкового автомобиля?
- Консультация, 2014 год
- i** Какие документы по охране труда необходимо оформлять при проведении земляных работ при устраниении аварий на водопроводно-канализационных сетях?
- Консультация, 2014 год
- i** Лицензия на оказание услуг по экспертизе временной нетрудоспособности
- Консультация, 2014 год
- i** Каким нормативным документом определяется безопасность при работе с формалином?
- Консультация, 2014 год
- i** Бывают ли исключения к выплате компенсаций при несчастном случае на производстве со смертельным исходом?
- Консультация, 2014 год
- i** Куда подавать сведения о завершении аттестации рабочих, которую проводили в 2013 году?
- Консультация, 2014 год
- i** Будет ли повышенный % по отчислениям в ФСС в 2014 году, если аттестацию рабочих мест провели в 2013 году?
- Консультация, 2014 год
- i** Ответственный за выпуск автомобилей на линию за пределами производственной базы
- Консультация, 2014 год
- i** Охрана труда женщин
- Комментарий, разъяснение, статья от 18.03.2014
- i** Первый замминистра Сергей Вельмайкин – в интервью «Главной книге»: Спеоценка условий труда нужна и на новых аналогичных рабочих местах
- Комментарий, разъяснение, статья от 13.03.2014

- i** Директор Департамента Валерий Корж в интервью журналу «Кадровое дело» рассказал о специальной оценке условий труда
- Комментарий, разъяснение, статья от 07.03.2014
- i** Какими нормативными документами следует руководствоваться после отмены постановления Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 16.10.2000 № 74 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда в розничной торговле»?
- Консультация, 2014 год
- i** О проведении специальной оценки условий труда в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда
- Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.01.2014 №15-1/В-30
- i** Аварийность и травматизм при эксплуатации подъёмных сооружений
- Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2014
- i** Аварийность и травматизм на объектах котлонадзора
- Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2014
- i** Актуальные вопросы судебной практики обжалования актов в административном процессе
- Комментарий, разъяснение, статья от 01.11.2013
- i** Общие правила назначения административного наказания
- Комментарий, разъяснение, статья от 01.11.2013
- i** Грузовой шиномонтаж – опасная работа
- Комментарий, разъяснение, статья от 01.11.2013
- i** Халатность и неудовлетворительный производственный контроль приводят к трагедиям
- Комментарий, разъяснение, статья от 01.11.2013
- i** Расследование несчастного случая на ОАО «Гайский ГОК»
- Комментарий, разъяснение, статья от 01.11.2013
- i** О несчастных случаях со смертельным исходом на объектах энергетики (10 месяцев 2013 года)
- Комментарий, разъяснение, статья от 01.11.2013
- i** Несчастные случаи, произошедшие на электрических станциях и сетях, тепло- и электроустановках потребителей, теплогенерирующих установках и сетях в 2013 году
- Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2013
- i** Сравнение «СП 43.1330.2012 Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85» и «СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий»
- Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2013
- i** Сравнение «СП 48.1330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» и «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»
- Комментарий, разъяснение, статья от 20.05.2011



Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел в апреле было добавлено 34 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- И** Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда рабочего люльки подъёмника
Образцы документов и формы отчетности
- И** Экзаменационные билеты с альтернативными ответами по профессии машинист подъёмника (вышки)
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда при фрезеровании с применением винтового забойного двигателя
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда при эксплуатации грузоподъемных механизмов, грузозахватных органов и приспособлений
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для врача-диетолога
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для врача-трансфузиолога
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда при установке дождевания изделий
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда при работе в водных колодцах
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для машиниста угловысекательного станка
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для машиниста сваральной машины
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для водителя КАМАЗа, занятого на транспортировании при горномассовом технологическом процессе на горном предприятии
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда при работе в климатической камере
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда при замене и проверке прибора учета потребления энергии
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для наладчика оборудования бумажного и картонного производства
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для прессовальщика бумаги и картона
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для спортсменов, занимающихся единоборством
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для подсобного рабочего (инвалида)
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для дежурного по аквапарку
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для эмальера
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для слесаря-сборщика по полистирольным моделям
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для модельщика по полистирольным моделям
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для дозиметриста
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для лаборанта спектрального анализа
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для контролера лома и отходов металла
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для производителя работ (прораба строительной бригады)
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для аудитора (общая)
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для художника-реставратора
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для билетного кассира (в музее)
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для музеиного смотрителя
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для монтажника вентилируемых фасадов
Образцы документов и формы отчетности
- И** Заявление о предоставлении государственной услуги по назначению обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в виде оплаты дополнительных расходов, связанных с медицинской, социальной и профессиональной реабилитацией застрахованного при наличии прямых последствий страхового случая
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для врача-сурдолога-отоларинголога
Образцы документов и формы отчетности
- И** Инструкция по охране труда для инженера-теплотехника тепло- и санитарно-технического обеспечения полетов (в авиации)
Образцы документов и формы отчетности
- И** Программа вводного инструктажа по охране труда для воспитателя гимназии пансионного типа
Образцы документов и формы отчетности



Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел в апреле было добавлено 40 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ О внесении изменений в Положение о Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 20.03.2014 №110
- ✗ ГОСТ ISO 3864-1-2013 Графические символы. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки
ГОСТ от 17.03.2014 №ISO 3864-1-2013
- ✓ О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части обеспечения безопасности магистральных трубопроводов
Федеральный закон от 12.03.2014 № 31-ФЗ
- ✗ ГОСТ Р 22.3.07-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Культура безопасности жизнедеятельности. Общие положения
ГОСТ Р от 11.03.2014 № 22.3.07-2014
- ✗ ГОСТ Р 22.9.13-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Методы испытаний
ГОСТ Р от 11.03.2014 № 22.9.13-2014
- ✗ ГОСТ Р 55963-2014 Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования
ГОСТ Р от 06.03.2014 № 55963-2014
- ✗ ГОСТ Р 55964-2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации
ГОСТ Р от 06.03.2014 № 55964-2014
- ✗ ГОСТ Р 55965-2014 Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов
ГОСТ Р от 06.03.2014 № 55965-2014
- ✗ ГОСТ Р 55968-2014 Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Повышение безопасности находящихся в эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров
ГОСТ Р от 06.03.2014 № 55968-2014
- ✗ ГОСТ Р 55969-2014 Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования
ГОСТ Р от 06.03.2014 № 55969-2014
- ✗ О проведении экспертизы промышленной безопасности
Письмо Ростехнадзора от 24.02.2014 № 02-00-10/912
- ✗ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах»
Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 № 610
от 17.12.2013
- ✗ О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37
Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 № 591
- ✗ Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)
Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 № 506
- ✗ ГОСТ Р 55058-2012 Гражданская оборона. Средства радиационного контроля технические. Термины и определения
ГОСТ Р от 12.11.2012 № 55058-2012

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел в апреле было добавлено 92 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ РД 22-28-37-02 Требования к организации и проведению работ по монтажу (демонтажу) грузоподъемных кранов
РД от 05.03.2002 № 22-28-37-02
- ✗ РД 10-112-1-04 Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения (не действует на территории РФ)
РД от 26.04.2004 № 10-112-1-04
- ✓ Об утверждении Перечня объектов, имеющих гидротехнические сооружения, поднадзорные Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и подлежащие декларированию безопасности, и графика представления деклараций их безопасности в 2014 году
Приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 № 21
- ✗ ПБ 10-382-00 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (с Изменениями) (не действуют)
Постановление Госгортехнадзора России от 31.12.1999 № 98
ПБ от 31.12.1999 № 10-382-00
- ✓ ГОСТ Р 55198-2012 Гражданская оборона. Конструктивные расчеты несущих элементов защитных сооружений гражданской обороны. Общие требования
ГОСТ Р от 26.11.2012 № 55198-2012
- ✓ МИ 104-91 ГИЦ СКТБ БК Типовая программа и методика аттестации (ПМА) аттестации грузов для испытаний башенных кранов
МИ от 24.04.1994 № 104-91
- ✓ ГОСТ Р 54795-2011/ISO/DIS 9712 Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования
ГОСТ Р от 13.12.2011 № 54795-2011
- ✓ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 12 марта 2014 года) (редакция, действующая с 1 апреля 2014 года)
Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ
Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ



- ✓ Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда для производственного персонала. Книга 16
ИПБОТ от 01.01.2008

- ✓ ИПБОТ 410-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе с применением сжиженного газа пропан-бутана
ИПБОТ от 01.01.2008 № 410-2008

- ✓ ИПБОТ 411-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ
ИПБОТ от 01.01.2008 № 411-2008

- ✓ ИПБОТ 412-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при складировании и хранении материалов, приборов, оборудования
ИПБОТ от 01.01.2008 № 412-2008

- ✓ О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 19 декабря 2012 года)
Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37
РД от 29.01.2007 № 03-19-2007
РД от 29.01.2007 № 03-20-2007

- ✓ О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 12 марта 2014 года)
Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ

- ✓ Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 3 марта 2014 года)
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233

- ✓ О пожарной безопасности (с изменениями на 12 марта 2014 года)
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ

- ✓ Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (с изменениями на 25 февраля 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 03.11.2011 № 916

- ✓ Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и лик-

видации последствий стихийных бедствий (с изменениями на 10 марта 2014 года)

Указ Президента РФ от 11.07.2004 № 868

- ✓ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533
от 12.11.2013 № 533

- ✓ Об утверждении Административного регламента взаимодействия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральным агентством специального строительства при осуществлении государственного контроля (надзора) в сфере промышленной безопасности на опасных производственных объектах, подведомственных Федеральному агентству специального строительства
Приказ Ростехнадзора от 05.12.2013 № 588/396
Приказ Спецстроя России от 05.12.2013 № 588/396

- ✓ Об утверждении Положения об Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 29 февраля 2012 года)
Приказ Ростехнадзора от 20.12.2010 № 1144

- ✓ Об утверждении Положения о Верхне-Волжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 29 февраля 2012 года)
Приказ Ростехнадзора от 20.12.2010 № 1128

- ✓ Об утверждении Положения о Приокском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 29 февраля 2012 года)
Приказ Ростехнадзора от 20.12.2010 № 1131

- ✖ Об утверждении «Правил проведения экспертизы промышленной безопасности проектов противопожарной защиты угольных шахт, опасных производственных объектов угольной промышленности» (не применяется с 24.02.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 11.02.2014 № 49)
Приказ Госгортехнадзора России от 04.04.2000 № 15

- ✖ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (не применяется с 07.03.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533)
Постановление Госгортехнадзора
России от 25.06.2002 № 37
ПБ от 25.06.2002 № 10-518-02

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел в апреле был добавлен 61 документ. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ℹ Порядок хранения и архивирования заключений экспертизы промышленной безопасности
- ℹ В какой форме предоставлять в Ростехнадзор сведения об организации производственного контроля за 2013 год?
- ℹ Расходы, связанные с проведением экспертизы промышленной безопасности, осуществляют заказчик
- ℹ Обучение по новым правилам безопасности систем газораспределения и газопотребления

- ℹ Являются ли дизельные электростанции опасными производственными объектами?

- ℹ Что делать с оборудованием, отработавшим нормативный срок службы, имеющим заключение экспертизы промышленной безопасности?

- ℹ Нужно ли выписывать наряды-допуски на особо опасные виды работ при капитальном строительстве?

- ℹ Нужно ли делать квартальные отчеты по промбезопасности в Ростехнадзор?



- i** Предусмотрено ли лицензирование вида деятельности для проведения проектных работ на ОПО?
- i** Имеет ли право организация осуществлять заправку емкостей, собственниками которых являются физические лица?
- i** Требуется ли регистрация в государственном реестре контейнерной автозаправочной станции?
- i** Какие разрешительные документы на право работ должна иметь организация, выполняющая работы по монтажу, наладке, обслуживанию и ремонту технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?
- i** Можно ли по документам, которые не были опубликованы, проводить аттестацию работников?
- i** Аварийность и травматизм при эксплуатации подъёмных сооружений
- i** Актуальные вопросы судебной практики обжалования актов в административном процессе
- i** Общие правила назначения административного наказания

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел в апреле было добавлено 3 документа

- i** Производственная инструкция для оператора теплового пункта
- i** Заявление на включение декларации в реестр деклараций промышленной безопасности
- i** Письмо о внесении информации о декларации промышленной безопасности в реестр

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел в апреле было добавлено 40 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✖ ГОСТ ISO 3864-1-2013 Графические символы. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки
ГОСТ от 17.03.2014 №ISO 3864-1-2013
- ✖ О порядке разработки и изготовления планов эвакуации при пожаре
Письмо МЧС России от 11.03.2014 №19-1-13-969
- ✖ ГОСТ Р 22.3.07-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Культура безопасности жизнедеятельности. Общие положения
ГОСТ Р от 11.03.2014 № 22.3.07-2014
- ✖ ГОСТ Р 22.9.13-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Методы испытаний
ГОСТ Р от 11.03.2014 № 22.9.13-2014
- ✖ ГОСТ Р 22.9.14-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Респираторы газопылезащитные. Общие технические требования
ГОСТ Р от 11.03.2014 № 22.9.14-2014
- ✖ ГОСТ Р 22.9.15-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Методы испытаний
ГОСТ Р от 11.03.2014 № 22.9.15-2014
- ✖ О необходимости проведения обследования противопожарных систем при заключении договоров на техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
Письмо МЧС России от 29.01.2014 №19-1-13-310
- ✓ Об утверждении Положения о ведомственной пожарной охране уголовно-исполнительной системы
Приказ ФСИН России от 14.01.2014 №4
- ✖ ГОСТ 12.4.245-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования
ГОСТ от 30.12.2013 №12.4.245-2013
- ✖ ГОСТ Р 12.4.294-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.294-2013
- ✖ ГОСТ 22.2.04-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила
ГОСТ от 22.11.2013 №22.2.04-2012
- ✖ Об утверждении Методики расчета стоимости выполнения работ и оказания услуг по охране имущества организаций от пожаров договорными подразделениями федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы
Приказ МЧС России от 13.11.2013 №717
- ✖ О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
Письмо МЧС России от 01.02.2013 №19-1-13-381
- ✓ ГОСТ Р 12.3.047-2012 ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля
ГОСТ Р от 27.12.2012 №12.3.047-2012
- ✓ ГОСТ 30852.3-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.3-2002
- ✓ ГОСТ Р 55149-2012 Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р от 22.11.2012 №55149-2012



Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел в апреле был добавлен 51 документ. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности
СП (Свод правил) от 26.12.2013 №155.13130.2014
- ✓ Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по согласованию специальных... (с изменениями на 27 декабря 2013 года)
Приказ МЧС России от 28.11.2011 №710
- ✓ Об утверждении Перечня должностных лиц органов федерального государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях (с изменениями на 27 декабря 2013 года)
Приказ МЧС России от 05.04.2012 №176
- ✓ ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды
ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 60079-10-2-2011
- ✓ ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
ГОСТ от 22.11.2012 №31565-2012
- ✓ РМГ 117-2012 Оценка соответствия. Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов
от 25.12.2012 №117-2012
- ✓ ГОСТ 31995-2012 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
ГОСТ от 29.11.2012 №31995-2012
- ✓ ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (т)»
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.17-2002
- ✓ Об утверждении Перечня категорий граждан, имеющих право на обеспечение продовольствием за плату из объемов закупок, произведенных Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Приказ МЧС России от 08.07.2013 №445
- ✓ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 12 марта 2014 года) (редакция, действующая с 1 апреля 2014 года)
Кодекс РФ от 30.12.2001 №195-ФЗ
Федеральный закон от 30.12.2001 №195-ФЗ
- ✓ О противопожарном режиме (с изменениями на 17 февраля 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390
- ✓ О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 №476
- ✓ О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 12 марта 2014 года)
Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ
- ✓ О пожарной безопасности (с изменениями на 12 марта 2014 года)
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ
- ✓ Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований...
Приказ МЧС России от 28.06.2012 №375
- ✓ Лесной кодекс Российской Федерации (с изменениями на 12 марта 2014 года)
Кодекс РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ
Федеральный закон от 04.12.2006 №200-ФЗ
- ✓ ГОСТ 30852.7-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о»
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.7-2002
- ✓ ГОСТ 12.4.250-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования
ГОСТ от 28.08.2013 №12.4.250-2013
- ✓ ГОСТ Р 22.1.13-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Требования к порядку создания и эксплуатации
ГОСТ Р от 25.10.2013 №22.1.13-2013
- ✓ Об утверждении ведомственного Перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности
Приказ МЧС России от 28.01.2013 №52
- ✗ Об утверждении «Правил проведения экспертизы промышленной безопасности проектов противопожарной защиты угольных шахт, опасных производственных объектов угольной промышленности» (не применяется с 24.02.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 11.02.2014 №49)
Приказ Госгортехнадзора России от 04.04.2000 №15
- ✓ ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010 Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика
ГОСТ Р от 12.11.2010 №МЭК 60695-10-2-2010



Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел в апреле было добавлено 33 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ❶ Требования пожарной безопасности к объекту торговли Обязательно ли в окрасочно-сушильной камере, предназначеннной для окраски и сушки автомобилей, устанавливать систему автоматического пожаротушения?
- ❷ Можно ли использовать пенную систему пожаротушения на складе, где хранится продукция в аэрозольной упаковке (дезодоранты)?
- ❸ Может ли руководитель Управления надзорной деятельности главного управления МЧС России по субъекту РФ единолично рассматривать и согласовывать инженерно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта в случае отступлений от требований по обеспечению пожарной безопасности объекта?
- ❹ Каким документом нужно руководствоваться в работе взамен СО 34.49.503-94, РД 34.49.503-94?
- ❺ Необходимо ли устанавливать двери второго типа на первом этаже для отделения общего коридора от вестибюля?

Консультация, 2014 год

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел в апреле было добавлено 3 документа.

- ❶ Акт служебного расследования пожара
- ❷ Акт о пожаре
- ❸ Акт расследования пожара



14-17 апреля



MIPS 2014 «Охрана, безопасность и противопожарная защита»

20-я Московская международная выставка

Место проведения: г. Москва, ВВЦ, павильон 75

Телефон: +7 (495) 9357350

Сайт: <http://www.mips.ru/ru-RU>

Тематические разделы выставки:

Пожарная безопасность. Аварийно-спасательная техника. Охрана труда.

- ⇒ системы аварийно-пожарного оповещения
- ⇒ автоматические системы пожаротушения
- ⇒ системы жизнеобеспечения
- ⇒ приборы приемно-контрольные пожарные
- ⇒ извещатели пожарные
- ⇒ огнетушители пожарные
- ⇒ огнетушащие вещества
- ⇒ огнезащитные и взрывозащитные материалы
- ⇒ пожарная автоматика, робот
- ⇒ пожарный инвентарь и оборудование
- ⇒ аварийно-спасательное оборудование
- ⇒ спецодежда

14-23 апреля



Безопасность технологических процессов и производств

Место проведения: Санкт-Петербург, Институт

промышленной безопасности, Конногвардейский б-р, д. 19, 5 этаж, ауд.10

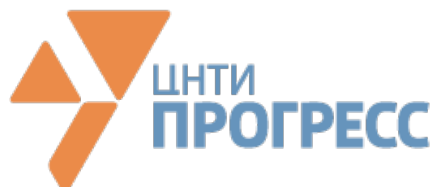
Телефон: (812) 570-62-69, 952-75-63 тел./факс: (812) 571-97-89;

Сайт/Эл.адрес: pioneer.k31@safework.ru

Содержание мероприятия:

Основные положения трудового законодательства Российской Федерации, правовые основы охраны труда; основы производственной санитарии, специальные вопросы обеспечения охраны труда.

15-18 апреля



«Обеспечение информационной безопасности предприятия»

Семинар

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ЦНТИ «Прогресс»,

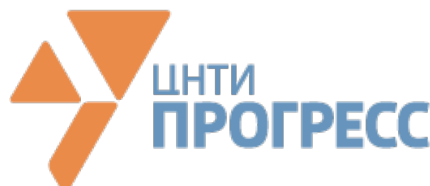
Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40

Телефон: Запишитесь на мероприятие по телефону

8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88

Сайт: <http://www.cntiprogress.ru>

21-25 апреля



Обеспечение пожарной безопасности на стадии проектирования, строительства и сдачи объектов

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ЦНТИ «Прогресс»,

Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40

Телефон: Запишитесь на мероприятие по телефону

8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88

Сайт: <http://www.cntiprogress.ru>

Содержание мероприятия:

- ⇒ Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности.
- ⇒ Разъяснение норм Положения «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».
- ⇒ Порядок разработки и согласования специальных технических условий (СТУ) для разработки проектной документации на объекты капитального строительства



22-26 апреля



Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации промышленных предприятий

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ЦНТИ «Прогресс»,
Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40
Телефон: Запишитесь на мероприятие по телефону
8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88
Сайт: <http://www.cntiprogress.ru>
Содержание мероприятия:

Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности при эксплуатации промышленных предприятий. Требования нормативных документов и правил пожарной безопасности к содержанию зданий, сооружений и территорий промышленного предприятия. Порядок согласования специальных технических условий (СТУ) в области пожарной безопасности

01-30 апреля



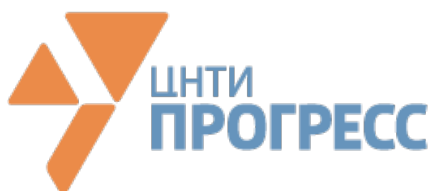
Общество. Охрана и безопасность.

Первая специализированная выставка.

Место проведения: г. Петрозаводск, К. Маркса, 19,
Национальный театр Республики Карелия
Телефон: 8142) 76-83-00 (8142) 78-30-23 (8142) 76-87-96
Сайт: <http://euroforum.karelia.ru/exhibition/13711941800.html>
Тематические разделы выставки:

- ⇒ Безопасность в чрезвычайных ситуациях;
- ⇒ Пожарная безопасность;
- ⇒ Безопасность на воде;
- ⇒ Системы общественной безопасности;
- ⇒ Безопасность дорожного движения;
- ⇒ Система охраны;
- ⇒ Банковская безопасность;
- ⇒ Компьютерная безопасность;
- ⇒ Экологическая и промышленная безопасность;
- ⇒ Личная безопасность, защита дома и бизнеса;
- ⇒ Технологии безопасности в розничной торговле;
- ⇒ Медицина катастроф: средства, техника и оборудование для оказания экстренной медицинской помощи;
- ⇒ Услуги страхования;
- ⇒ СМИ.

14-16 мая



«Кардинальные изменения в оценке условий труда. Федеральный закон РФ от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ»

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ЦНТИ «Прогресс»,
Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40
Телефон: Запишитесь на мероприятие по телефону
8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88
Сайт: <http://www.cntiprogress.ru>

Уважаемые коллеги!

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

Информационная сеть
ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ТЕХЭКСПЕРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

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.