

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

№7 (июль)

ТЕХЭКСПЕРТ®

2012



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

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



СОДЕРЖАНИЕ

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА:	2
1. Утвержден Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих	
2. Государственная Дума приняла во втором чтении законопроект "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
3. В Госдуму внесен законопроект "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и иные законодательные акты Российской Федерации"	
НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПОЖАРНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ НА ИЮЛЬ-АВГУСТ-СЕНТЯБРЬ 2012 ГОДА	7
«ТЕХЭКСПЕРТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Новые документы системы «Техэксперт: Охрана труда»	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Новые документы системы «Техэксперт: Промышленная безопасность»	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 3: Новые документы системы «Техэксперт: Пожарная безопасность»	16

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

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



Утвержден Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих

Приказом Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 года N 559н утвержден Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда".

Раздел состоит из двух подразделов: I - "Общие положения", II - "Должности специалистов", в который включены такие должности, как "Руководитель службы охраны труда" и "Специалист по охране труда".

Квалификационные характеристики могут применяться в качестве нормативных документов или служить основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников с учетом особенностей организации производства, труда и управления, а также их прав и ответственности. При необходимости должностные обязанности, включенные в квалификационную характеристику определенной должности, могут быть распределены между несколькими исполнителями.

При разработке должностных инструкций допускается уточнение перечня работ, которые свойственны соответствующей должности в конкретных организационно-технических условиях.

Настоящий приказ вступил в силу с 1 июля 2013 года.

Государственная Дума приняла во втором чтении законопроект "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Государственная Дума приняла во втором чтении законопроект N 606451-5 "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Законопроект направлен на уточнение норм Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в части совершенствования правового регулирования обеспечения пожарной безопасности, устранения административных барьеров, выявленных при анализе практики применения данного Федерального закона.

Ознакомиться с указанным проектом можно в ярлыке "Проекты" на главной странице системы "Техэксперт: Пожарная безопасность".

В Госдуму внесен законопроект "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и иные законодательные акты Российской Федерации"

Правительством РФ в Госдуму внесен законопроект "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и иные законодательные акты Российской Федерации". Изменения коснулись многих статей Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". В частности, в статью 2 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Закон) включено определение понятия "система управления промышленной безопасностью", под которой понимается документально оформленный комплекс взаимосогласованных организационных и организационно-технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в целях предупреждения, предотвращения и ликвидации последствий аварий и инцидентов на опасных производственных объектах. При этом разработка систем управления промышленной безопасностью отнесена к видам деятельности в области промышленной безопасности.

В Закон включено положение, согласно которому лицензированию в области промышленной безопасности не подлежит деятельность организаций, эксплуатирующих объекты использования атомной энергии.

В соответствии с законопроектом опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварии на опасном производственном объекте для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются в соответствии с критериями, указанными в приложении 2, на четыре класса опасности:

I класс - объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс - объекты высокой опасности;

III класс - объекты средней опасности;

IV класс - объекты низкой опасности.

Организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты I или II класса опасности, обязана создавать и обеспечивать функционирование системы управления промышленной безопасностью.

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты III или IV классов опасности, обязаны организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности либо создавать и обеспечивать функционирование системы управления промышленной безопасностью.

Требования к системам управления промышленной безопасностью, а также к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Сведения об организации системы управления промышленной безопасностью либо об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или в его территориальный орган не реже чем один раз в течение одного года.

Состав сведений об организации системы управления промышленной безопасностью либо об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Изменения коснулись и порядка разработки декларации промышленной безопасности.

Также законопроектом определена периодичность проведения плановых проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в зависимости от класса опасности объекта.

Законопроектом вносятся изменения в приложение 1 к Закону, которое определяет, какие объекты относятся к категории опасных производственных объектов; а приложение 2 к Закону, изложенное полностью в новой редакции, утверждает классификацию опасных производственных объектов.



НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

130 лет госнадзора в сфере труда

1 июня 1882 года Государственным советом Российской империи принято высочайше утвержденное мнение «О малолетних, работающих на заводах, фабриках и мануфактурах». Этот документ впервые в истории закрепил за российскими рабочими право на отдых, ограничил рабочий день подростков, оградил детей от производства работ, которые могут причинить вред здоровью.

130 лет назад высочайше утвержденным мнением учреждена особая инспекция, на которую была возложена обязанность по наблюдению за соблюдением первых трудовых прав, возникших у работников в фабричной, заводской и мануфактурной промышленности.

За прошедший век наша страна поступательно двигалась по пути расширения свобод, возможностей людей труда, укреплению их защиты. За это время сменилось несколько поколений инспекторов, чьи цели были едины всегда – спасти жизнь работника, сохранить его здоровье, уберечь от произвола и халатности со стороны работодателя.

Источник: <http://federal.polit.ru>

Аттестация рабочих мест мешает ведению предпринимательской и инвестиционной деятельности.

16 мая 2012 года Минэкономразвития разместил на своем портале Заключение от 12.05. 2012 "Об экспертизе Приказа Минздравсоцразвития России от 26 апреля 2011 г. N 342н "Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда".

Минэкономразвития в своей оценке замечает, что существует огромное количество различных видов рабочих мест, на которых риск возникновения травм, профессиональных заболеваний или несчастных случаев низок или вообще отсутствует. Отсутствие дифференциации по специфическим особенностям условий труда различных видов рабочих мест, на которых показатели травмоопасности и возникновения профессиональных заболеваний низки или вообще отсутствуют, приводит к дополнительной финансовой и административной нагрузке на субъекты предпринимательской и иной деятельности.

На основании Росстата уровень травматизма за 2010 год хуже, чем в 2009 году при практически неизменной численности работников, поэтому нельзя утверждать, что аттестация всех без исключения рабочих мест способствует улучшению условий труда, отметило министерство. Но ведь снижение уровня травматизма подразумевает применение

всего комплекса мероприятий по охране и безопасности труда. В первую очередь, аттестация рабочих мест по условиям труда – это оценка условий труда, а не мероприятие, направленное на снижение травматизма.

Таким образом, Минэкономразвития считает необходимым устранять только те опасности, которые в явном виде определены законодательством или предполагаемый (вероятный) ущерб от которых явно превышает затраты на устранение опасности. Предлагает рассмотреть возможность аттестации только рабочих мест с опасными и/или вредными условиями труда, например, на основании статистических показателей, перечня кодов ОКВЭД и иных критериев. Для остальных предприятий аттестация рабочих мест может стать частью программы производственного контроля, контролируемой трудовой инспекцией, либо добровольной

Источник: www.ohranatruda.ru

НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**Причиной катастрофы на "Фукусиме" назвали человеческий фактор**

В Японии представили окончательный доклад парламентской комиссии, посвященный расследованию причин катастрофы на АЭС "Фукусима-1", произошедшей в марте 2011 года. Согласно выводам авторов документа, которые приводит Agence France-Presse, авария произошла из-за человеческого фактора.

В частности, критике подверглись правительство страны, органы, осуществляющие надзор над атомной энергетикой, а также компания-оператор станции Терсо. По мнению составителей доклада, все они действовали безответственно, из-за чего "пострадали люди и общество".

Так, Терсо и правительственные агентства составители доклада обвинили "в намеренном затягивании решений, бездействию или в принятии таких решений, которые были удобны им самим". Кроме того, сообщает телекомпания NHK, вина за неэффективные действия была возложена на администрацию премьер-министра, пост которого на момент катастрофы занимал Наото Кан. По мнению авторов документа, администрация необоснованно вмешивалась в работу экстренных служб, нарушая командную цепочку и внося в процесс неразбериху.

Комиссия также возложила ответственность на правительство за несвоевременное информирование об аварии населения территорий, находящихся рядом с АЭС. В результате эвакуация местных жителей производилась неэффективно.

Также в итоговом докладе говорится, что в целом "Фукусима-1" "оказалась в уязвимом положении и не было никаких гарантий, что она могла выдержать землетрясения и цунами", уточняет AFP.

600-страничный документ стал результатом расследования, начатого в декабре 2011 года. Ее предварительные выводы были обнародованы в тот

же месяц. Тогда в докладе вина за произошедшее также возлагалась на власти страны и руководство Терсо. В частности, упоминалось слабое взаимодействие между кризисным штабом и правительством, а также отказ оператора принять во внимание результаты тестирования, выявившего уязвимости "Фукусимы-1".

Катастрофа на АЭС произошла из-за мощных землетрясения и цунами. В результате расплавления топливных сборок в атмосферу попал большой объем радиации. Станцию было решено вывести из эксплуатации, ожидается, что на это уйдет около 30 лет.

Источник: www.oilru.com

Завершились следственные действия по уголовному делу об аварии на Саяно-Шушенской ГЭС

Главное следственное управление Следственного комитета Российской Федерации завершило следственные действия по уголовному делу об аварии, произошедшей в августе 2009 года на Саяно-Шушенской ГЭС.

Директору филиала ОАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного» Николаю Неволько, главному инженеру станции Андрею Митрофанову, его заместителям Евгению Шерварли и Геннадию Никитенко, а также работникам Службы мониторинга оборудования Саяно-Шушенской ГЭС Александру Матвиенко, Владимиру Белобородову и Александру Клячу предьявлены обвинения в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 216 УК РФ (нарушение правил безопасности при ведении работ, повлекшее смерть более двух лиц и причинение крупного ущерба).

По версии следствия, обвиняемые, являясь ответственными за безопасную эксплуатацию гидротехнического оборудования Саяно-Шушенской ГЭС по небрежности в течение длительного времени допускали работу гидроагрегата №2 в неудовлетворительном вибрационном состоянии.

Сотрудники ГЭС бездействовали и не принимали никаких мер по устранению технической неисправности, в том числе и в ходе планового ремонта, проведенного в январе-марте 2009 года. В результате 17 августа 2009 года при увеличении амплитуды вибрации турбинного подшипника до 840 микрон, при максимально разрешенном значении до 160 микрон, произошло разрушение крепления крышки турбины, что привело к ее отрыву, затоплению машинного зала, разрушению и повреждению сооружений, технических устройств и технологического оборудования Саяно-Шушенской ГЭС и гибели 75 человек из числа персонала станции и подрядных организаций.

В настоящее время потерпевшие, обвиняемые и их защитники знакомятся с материалами уголовного дела, объем которого составляет 1150 томов. После ознакомления уголовное дело будет направлено в Генеральную прокуратуру Российской Федерации для решения вопроса об утверждении обвинительного заключения.

Источник: energyland.ru

НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В России введены новые правила пожарной безопасности

Новые правила противопожарного режима в Российской Федерации вступили в силу 14 мая 2012 года. Соответствующее постановление № 390 от 25.04.2012 подписал Владимир Путин. Документ устанавливает правила безопасности на производственных объектах, на объектах с массовым пребыванием людей (в больницах, детских садах, школах, лагерях), в жилых домах, на транспорте. В соответствии с новыми правилами предполагается значительное повышение ответственности руководителей организаций в обеспечении противопожарной защиты. В новой редакции «правил» устранен ряд требований, не оказывающих непосредственного влияния на защиту от пожара и на основе анализа пожаров прошлых лет, включены новые требования.

Нововведения коснулись организаций и учреждений с ночным пребыванием людей (школ-интернатов, домов для престарелых и инвалидов, больниц, детских домов, летних лагерей). Отныне, персоналом должно быть организовано круглосуточное дежурство. Такие объекты в обязательном порядке должны быть оснащены средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения. Изменены требования к составу инструкций о мерах пожарной безопасности, разрабатываемых на предприятиях.

Введены требования к транспарантам, баннерам устанавливаемым на фасадах жилых домов, административных и общественных зданий. Рекламная продукция такого рода должна быть выполнена из трудногорючих или негорючих материалов.

Особое внимание в правилах уделено обеспечению пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий: дискотек, представлений, торжеств и других. Определен также перечень противопожарных мер на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды.

В значительной степени новые правила коснулись и владельцев индивидуальных жилых домов: они обязаны позаботиться об установке на своём участке бочки с водой или приобретении огнетушителя. Жильцам многоквартирных домов также запрещается хранить вещи в подъезде под лестницей или на чердаке, а на цокольных этажах и в подвалах нельзя устраивать мастерские и какие-либо производственные помещения. Регламентирован и порядок применения баллонов с газом при установке их в жилых домах. В частности, в помещениях можно устанавливать не более одного баллона емкостью до 5 литров, при наличии нескольких баллонов или баллонов большей емкости они должны располагаться за пределами здания, в пристройках из негорючих материалов расположенных у глухих

стен, на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание. Данное требование распространяется и на другие объекты (кафе, офисы, магазины и т.д.) встроенные в здания, предназначенные для проживания людей.

Автомобилистам строго запрещается парковать свои транспортные средства на крышках колодцев пожарных гидрантов.

Источник: 25.mchs.gov.ru

МЧС с 1 июля отменяет техосмотр для катеров

В России отменят техосмотр и упростят процедуру получения водительских удостоверений для владельцев маломерных судов. Соискателям водительских прав не надо будет посещать курсы, но экзамены придется сдавать.

С 1 июля Министерство по чрезвычайным ситуациям России отменяет техническое освидетельствование маломерных судов и упрощает процедуру получения водительских удостоверений для них, сообщил министра МЧС Владимир Пучков.

Напомним, что в апреле этого года вступил в действие федеральный закон, дающий определение маломерного судна в соответствии с Европейскими стандартами.

Теперь маломерным может считаться судно до 20 метров длиной, и вмещающие до 12 пассажиров. Кроме этого судно не должно использоваться под коммерческие цели. "С учетом последних изменений в законодательстве с 1 июля мы отменяем все, что касается технического освидетельствования маломерных судов. Это позволит облегчить работу и деятельность тех людей, которые приобрели и используют маломерные суда", - сказал руководитель ведомства.

Нововведения затронут и подготовку водителей "катеров". С начала июля будет упрощен порядок получения удостоверения на право управления маломерным судном.

Выступая на заседании общественного совета при МЧС РФ Владимир Пучков заявил, чтобы получить права на управление судном, его владельцу не обязательно будет посещать специальные обучающие курсы. Достаточно будет самостоятельно подготовиться к экзамену и сдать его экстерном. "У нас нет обязательного страхования, и оно носит добровольный характер. Собственник судна, который является и капитаном, несет полную ответственность за безопасность", - заявил он.

Согласно данным Государственной инспекция по маломерным судам МЧС России, на начало 2011 года в России было зарегистрировано 1,5 млн маломерных судов, из которых 1 млн моторные судна – катера, из них 60% эксплуатируется на водных объектах Северо-Западного, Приволжского и Центрального федеральных округов.

Основное назначение судов - прогулок и отдыха на воде, любительская рыбалка. С 2005 по 2010 гг. не произошло ни одного случая аварии с технически неисправными маломерными судами.

Ранее начальник управления Государственной инспекции по маломерным судам (ГИМС) МЧС РФ Вадим Серегин сообщил, что сейчас ведомство разрабатывает закон о судоходстве и маломерных судах, призванный "обустроить" инфраструктуру для маломерных судов. По его словам, к концу года закон будет разработан./

Источник: firstnews.ru



ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ НА ИЮЛЬ-АВГУСТ-СЕНТЯБРЬ 2012



09.07.2012 - 13.07.2012

Семинар «Обязательная аттестация рабочих мест. Организация работы по подготовке и проведению»**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40**Сайт:** www.cntiprogres.ru**Контакты:** (812) 331-88-88**E-mail:** client@cntiprogres.ru**Программа содержит следующие вопросы:**

1. Методическая и нормативно-правовая основа аттестации рабочих мест по условиям труда (АРМ УТ). Цели и задачи АРМ УТ. Законодательная и нормативно-правовая основа АРМ УТ: анализ последних изменений. Организация работы по АРМ УТ. Порядок проведения АРМ УТ в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России № 342н от 26 апреля 2011.

2. Требования к испытательным лабораториям и центрам. Правила их аккредитации. Приказ Минздравсоцразвития РФ № 205 от 01.04.2010.

3. Система сертификации работ по охране труда в организациях. Порядок проведения сертификации работ. Схемы сертификации.

4. Оценка травмобезопасности рабочих мест при проведении АРМ УТ.

Контроль обеспечения безопасных условий труда при эксплуатации производственного оборудования, приспособлений и инструментов как основной объект оценки травмобезопасности рабочих мест.

Организация обучения работников по охране труда как основной объект оценки травмобезопасности рабочих мест.

5. Оценка обеспечения работников средствами индивидуальной защиты при проведении АРМ УТ. Учёт обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты и порядок оформления протоколов.

6. Оценка характеристик трудового процесса при проведении АРМ УТ. Тяжесть и напряженность трудового процесса: принципы и методы исследования и оценки при проведении АРМ УТ. Оформление протоколов измерений.

7. Оценка соответствия условий труда гигиеническим нормативам при проведении АРМ УТ. Измерение и контроль факторов рабочей среды и трудового процесса.

Оценка результатов измерений. Оформление протоколов измерений.

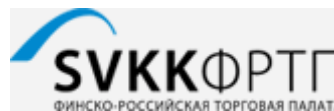
Требования по защите от воздействия: химических факторов. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны; виброакустических факторов. Уровень шума, вибрации, инфра- и ультразвука; микроклимата. Температура, влажность воздуха, скорость его движения, тепловое излучение; света. Показатели искусственного и естественного производственного освещения; излучений. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения. Электрические, магнитные и электромагнитные поля.

8. Градация условий труда в зависимости от значений факторов рабочей среды и трудового процесса. Руководство Р 2.2.2006-05.

9. Заключительный этап проведения АРМ УТ. Оформление документации. Новая карта аттестации. Инструкция по заполнению. Оценка качества проведения АРМ УТ.

10. Порядок предоставления компенсаций за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда. Последние изменения и поправки.

Занятия проводят действующие специалисты-практики Института промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства



27.09.2012

Бизнес-форум

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

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

Сайт: www.svkk.ru**Контакты:** регистрация на сайте, участие бесплатное**E-mail:** evgeniy.korobkin@svkk.ru

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

Гостями форума станут международные компании, у которых есть собственное производство в Московской

области. Участники обсудят с представителями федеральных и региональных органов власти актуальные вопросы условий труда и сегодняшние требования законодательства.

Программа:

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



25.09.2012 – 28.09.2012

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

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

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

E-mail: rimmer@crocus-off.ru

Сайт: www.fireexpo.ru

Тематические разделы выставки:

- Пожарная безопасность отраслевых направлений:
 - мегаполисов, городов и муниципальных образований
 - предприятий промышленности
 - в строительном секторе
 - на транспорте
 - в нефтегазовом комплексе
 - в энергетике
 - медицинских и социальных учреждений
 - объектов культуры
- Отраслевые экспозиции:
 - пожарная безопасность лесов
 - пожарная безопасность аэропортов

- Специализированная экспозиция:
 - охранная и пожарная автоматика (комплексные системы безопасности)
- Техника, оборудование и материалы:
 - пожарные и аварийно-спасательные автомобили, техника, летательные аппараты, плавсредства и подвижной состав
 - системы аварийно-пожарного оповещения и управления эвакуацией
 - установки и модули автоматического пожаротушения, роботизированная техника
 - установки и технические средства охранно-пожарной сигнализации
 - огнетушители всех типов, пожарное оборудование, инструмент
 - оборудование газо-дымозащитной службы, средства защиты органов дыхания
 - форменная, боевая и специальная защитная одежда пожарных и спасательных служб
 - аварийно-спасательные средства и снаряжение
 - огнезащитные материалы, покрытия и работы
 - огнетушащие вещества
 - боевая, специальная защитная и форменная одежда пожарных и спасательных служб
 - медицинские средства и средства реабилитации
- Услуги в области пожарной безопасности:
 - проектирование, монтаж, наладка и обслуживание оборудования и систем
 - обучение мерам пожарной безопасности и способам эвакуации и спасения пострадавших
 - подготовка кадров
 - научно-технические консультации, экспертиза проектов и технических решений по пожарной безопасности
 - пожарный аудит
 - утилизация отработанных систем и средств пожаротушения
 - комплексное страхование
- Противопожарная пропаганда:
 - издания, плакаты, предупреждающие знаки
 - пожарная геральдика, пожарные каски, знаки отличия, сувениры



Охрана труда в цифрах

В раздел "Комментарии, статьи, консультации по охране труда" включены оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве и сведения о видах (типах) несчастных случаев на производстве:

Оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в отраслях экономики Российской Федерации за 3 мес. (январь-март) 2012 года и аналогичный период предыдущего года

Оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в субъектах Российской Федерации за 3 мес. (январь-март) 2012 года и аналогичный период предыдущего года

Сведения о видах (типах) несчастных случаев с тяжелыми последствиями в Российской Федерации за 1 квартал 2012 года

Сведения о причинах несчастных случаев с тяжелыми последствиями в Российской Федерации за 1 квартал 2012 года

Статьи из журнала "Промышленность и безопасность"

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

Компенсация для штамповщика

Ошибки при организации работ привели к смертельному несчастному случаю

Безопасные технологии нефтедобычи

Государственный надзор как инструмент обновления основных производственных фондов

Информация о совещании по вопросу обеспечения требуемой надежности электроснабжения опасных производств и промышленных предприятий

Комиссия Центрального управления Ростехнадзора расследовала аварию и несчастный случай в Одинцово

Ростехнадзор является инструментом власти для управления отраслевой безопасностью

Ультразвуковой контроль односторонних стыковых сварных соединений при использовании антенных решеток

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:

Необходимы законодательные меры

О предельных значениях пожарных рисков и рисков аварий при оценке уровня опасности газотранспортных объектов

Об определении теплот сгорания и тепловыделения при горении полимерных материалов

Оценка эффективности работы импульсной противодымной вентиляции закрытых автостоянок в случае выхода из строя нескольких вентиляторов

Прогнозирование теплового поражения человека при динамическом нагреве

Численная оценка оптимальных размеров капель воды в условиях ее распыления средствами пожаротушения в помещениях

Словарь терминов и определений

В ИСС Техэксперт “Охрана труда”, Техэксперт “Промышленная безопасность”, Техэксперт “Пожарная безопасность”, появился новый раздел “Словарь терминов и определений”.

Информационный раздел, является справочным разделом, содержащим часто употребляемые термины и определения в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Источником информации, содержащейся в данном разделе, являются нормативно-технические и нормативно-правовые акты Российской Федерации.

Информационный раздел "Словарь терминов и определений по охране труда" обладает эффективными сервисными возможностями.

Индивидуальные особенности раздела:

- Термины снабжены гиперссылками на нормативный документ, из которого они заимствованы.
- Для удобства пользователей в разделе реализован поиск по алфавитному указателю.





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





Раздел «Нормативные документы по охране труда»


Всего в данный раздел в июле добавлено 49 нормативно - правовых и нормативно-технических документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:


 **О внесении изменения в статью 101 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"**
Федеральный закон от 25.06.2012 N 89-ФЗ

 **Об утверждении Правил установления страхователям скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний**
Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 N 524


 **Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда"**
Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 559н


 **О финансовом обеспечении в 2012 году предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников**
Письмо ФСС России от 04.04.2012 N 15-03-18/07-3726


 **Об утверждении Порядка обеспечения работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, принимающих непосредственное участие в тушении пожаров, средствами индивидуальной защиты пожарных и снаряжением пожарных, необходимыми для тушения пожаров**
Приказ МЧС России от 04.04.2012 N 170


 **Изменение N 1 ГОСТ Р 1.2-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской**


Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены


 **ГОСТ Р 54431-2011 Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности**


 **СТБ IEC 61058-1-2009 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования**
СТБ от 24.04.2009 N IEC 61058-1-2009

 **СТБ EN 50366-2007 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения**
СТБ от 23.10.2007 N EN 50366-2007

 **СТБ МЭК 61140-2007 Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования**
СТБ от 31.01.2007 N МЭК 61140-2007


 **СТБ МЭК 60950-1-2003 Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования**
СТБ от 31.10.2003 N МЭК 60950-1-2003


 **СТО 70238424.27.100.064-2009 Геотермальные электростанции (ГеоТЭС). Охрана труда (правила безопасности) при эксплуатации и техническом обслуживании. Нормы и требования**
от 21.12.2009 N 94/4
от 21.12.2009 N 70238424.27.100.064-2009


 **СТО 70238424.27.010.006-2009 Тепловые сети. Охрана труда (правила безопасности) при эксплуатации и техническом обслуживании тепловых сетей. Нормы и требования**
от 26.08.2009 N 66
от 26.08.2009 N 70238424.27.010.006-2009


Раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда»


Всего в данный раздел в июле добавлено 61 комментарий, статья, консультация
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:


 **Обеспечение СИЗ отдельных работников**
Консультация от 29.05.2012 N ЛППП


 **На какой срок разрабатывается инструкция по охране труда?**
Консультация от 29.05.2012 N ЛППП

 **Как доказать, что при осуществлении надзора должностные лица ГИТ не запрашивали у работодателя документы?**
Консультация от 29.05.2012 N ЛППП


 **Требуется ли специальное обучение по охране труда при работе бензокосилкой?**
Консультация от 25.05.2012 N ЛППП


 **При установлении льгот и компенсаций необходимо руководствоваться картами аттестации рабочих мест по условиям труда**
Консультация от 25.05.2012 N ЛППП


 **Правомерно ли предоставлять сразу три вида компенсаций (повышенная заработная плата, ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск, сокращенная продолжительность рабочего дня)?**
Консультация от 25.05.2012 N ЛППП


 **Некоторые разъяснения по новому порядку проведения медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда**


Комментарий, разъяснение, статья от 16.05.2012


 **Комплект документации по охране труда и технике безопасности**
Консультация от 15.05.2012 N ЛППП

 **Как правильно оформить стажировку?**
Консультация от 25.05.2012 N ЛППП

 **Если работнику поставлен класс условий труда 3.1, т.е. вредные условия труда, то работодатель обязан предоставить ему соответствующие компенсации**
Консультация от 25.05.2012 N ЛППП

 **Обеспечении работников СИЗ сверх установленных норм**
Консультация от 21.05.2012 N ЛППП

 **Несчастный случай, произошедший с работником на территории организации во время установленного перерыва, может быть квалифицирован как несчастный случай на производстве**
Консультация от 21.05.2012 N ЛППП

 **Необходимо ли выдавать средства индивидуальной защиты водителю легкового автомобиля?**
Консультация от 21.05.2012 N ЛППП

Раздел «Образцы и формы документов области охраны труда»


Всего в данный раздел в июле добавлено 40 инструкций и программ обучения по охране труда:


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


Раздел «Нормативные документы по промышленной безопасности»





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


 **О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора) и муниципального контроля**
Федеральный закон от 25.06.2012 N 93-ФЗ


 **О внесении изменения в Указ Президента Российской Федерации от 27 апреля 2007 года N 556 "О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации"**
Указ Президента РФ от 17.06.2012 N 865


 **О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2009 года N 1311-р (о перечне организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты)**
Распоряжение Правительства РФ от 04.06.2012 N 903-р


 **СТО 70238424.27.140.040-2010 Гидроэлектростанции. Организация системы надзора за безопасностью гидротехнических сооружений в гидрогенерирующих компаниях. Нормы и требования**
от 04.10.2010 N 72
от 04.10.2010 N 70238424.27.140.040-2010


 **СТО 70238424.27.140.039-2009 Гидроэлектростанции. Продление срока службы основного оборудования в процессе эксплуатации. Нормы и требования**
от 04.12.2009 N 88
от 04.12.2009 N 70238424.27.140.039-2009


 **СТО 70238424.27.100.011-2008 Тепловые электрические станции. Методики оценки состояния основного оборудования**
от 01.07.2008 N 12/11
от 01.07.2008 N 70238424.27.100.011-2008


 **СТО 70238424.27.060.003-2008 Тепловые пункты тепловых сетей. Условия создания. Нормы и требования**
от 01.07.2008 N 12/8
от 01.07.2008 N 70238424.27.060.003-2008

 **РД 01-001-06 Сварка стальных газопроводов и газового оборудования в городском коммунальном хозяйстве и энергетических установках**
РД от 12.07.2007 N 01-001-06

 **СТБ МЭК 61558-1-2007 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний**
от 12.04.2007 N МЭК 61558-1-2007


 **СТБ ЕН 50063-2007 Оборудование для контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу**
от 23.02.2007 N ЕН 50063-2007

 **СТБ МЭК 61558-2-6-2006 Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения**
от 08.12.2006 N МЭК 61558-2-6-2006


 **Об определении Перечня экспертных центров для проведения экспертизы деклараций безопасности судоводных гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по надзору в сфере транспорта**
Приказ Ространснадзора от 12.04.2012 N АК-170/1фс

Раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности»


Всего в данный раздел в июле добавлено 15 комментариев, статей, консультаций.

 **Необходимо ли разрабатывать паспорта безопасности опасного объекта для АЗС?**


Консультация от 26.06.2012 N ЛПП

 **Применение технических устройств на опасном производственном объекте**


Консультация от 20.06.2012 N ЛПП

 **Подлежат ли технические устройства, применяемые на ОПО и изготовленные до 1993 года, сертификации?**


Консультация от 20.06.2012 N ЛПП

 **Какие документы необходимо подготовить при переводе мостового грейферного крана на грузозахватных органах электромагнитную шайбу?**

Консультация от 20.06.2012 N ЛПП

 **Возможно ли продление срока безопасной эксплуатации двурогого пластинчатого крюка Q=100т., установленного на кране легкого режима работы, 1954 г.в?**

Консультация от 20.06.2012 N ЛПП

 **В случае изменения у работника функционала и должностных обязанностей необходимо провести предаттестационную подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности**


Консультация от 20.06.2012 N ЛПП

 **Некоторые вопросы регистрации опасных производственных объектов**


Консультация от 18.06.2012 N ЛПП

 **Лицензии на производство, хранение и применение взрывчатых материалов**


промышленного назначения действуют до окончания срока их действия, по истечении срока их действия подлежат переоформлению
Консультация от 15.06.2012 N ЛПП

 **Ультразвуковой контроль односторонних стыковых сварных соединений при использовании антенных решеток**


Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2012

 **Комиссия Центрального управления Ростехнадзора расследовала аварию и несчастный случай в Одинцово**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2012

 **Ростехнадзор является инструментом власти для управления отраслевой безопасностью**


Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2012

 **Информация о совещании по вопросу обеспечения требуемой надежности электроснабжения опасных производств и промышленных предприятий**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2012

 **Готовы ли ГТС к весеннему паводку?**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2012

 **Государственный надзор как инструмент обновления основных производственных фондов**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2012

 **Безопасные технологии нефтедобычи**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2012


Раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности»

Всего в данный раздел в июле добавлено 20 образцов и форм

 **Акт на отключение газоиспользующего оборудования жилых зданий**

Форма N 26Э

Образцы документов и формы отчетности

 **Акт-наряд на выполнение технического обслуживания газопроводов и газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий (помещений)**

Форма N 23Э


Образцы документов и формы отчетности


 **Акт-наряд на первичный пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование жилых зданий**


Форма N 21Э


Образцы документов и формы отчетности


 **Акт-наряд на приемку в эксплуатацию групповой газобаллонной установки и пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование жилых зданий**
Форма N 22Э
Образцы документов и формы отчетности


 **Журнал проверки загазованности помещений и колодцев объекта СУГ**
Форма N 35Э
Образцы документов и формы отчетности


 **Журнал проверки и настройки весовых устройств и весов наполнительных установок объектов СУГ**
Форма N 37Э
Образцы документов и формы отчетности


 **Журнал проверки сосудов, работающих под давлением на объектах СУГ**
Форма N 31Э
Образцы документов и формы отчетности


 **Журнал регистрации аварий**
Форма N 27Э
Образцы документов и формы отчетности


 **Журнал регистрации аварийных заявок**
Форма N 25Э
Образцы документов и формы отчетности


 **Журнал регистрации актов проверки дымоходов бытового газоиспользующего оборудования**
Форма N 28Э
Образцы документов и формы отчетности


 **Журнал регистрации заявок о неисправности арматуры и газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, (помещений)**
Форма N 24Э
Образцы документов и формы отчетности

 **Журнал технического обслуживания и ремонта арматуры объекта СУГ**
Форма N 33Э
Образцы документов и формы отчетности

 **Журнал технического обслуживания и ремонта вентиляционных систем на объектах СУГ**
Форма N 36Э
Образцы документов и формы отчетности

 **Журнал технического обслуживания и ремонта КИП средств автоматики объекта СУГ**
Форма N 34Э
Образцы документов и формы отчетности


 **Журнал технического обслуживания и ремонта оборудования объекта СУГ**
Форма N 32Э
Образцы документов и формы отчетности


 **Журнал учета и контроля наполнения баллонов СУГ**
Форма N 40Э
Образцы документов и формы отчетности





Раздел «Нормативные документы по пожарной безопасности»


Всего в данный раздел в июле добавлено 9 нормативно-правовых и нормативно-технических документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему


 **О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации**
Федеральный закон от 25.06.2012 N 94-ФЗ


 **О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года N 982**
Постановление Правительства РФ от 18.06.2012 N 596


 **О вступлении в силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"**
Письмо МЧС России от 18.05.2012 N 19-2-4-1940


 **Об утверждении национального стандарта**
Приказ Росстандарта от 14.05.2012 N 66-ст

 **О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов МЧС России**
Приказ МЧС России от 28.04.2012 N 242

 **Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов**
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 27.04.2012 N 174


 **Об утверждении изменения к национальному стандарту**
Приказ Росстандарта от 27.03.2012 N 31-ст


 **Изменение N 1 ГОСТ Р 1.7-2008 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов**
Приказ Росстандарта от 16.11.2011 N 560-ст
ГОСТ Р от 16.11.2011 N 1.7-2008

 **СТБ ИЕС 60079-29-1-2010 Среды взрывоопасные. Часть 29-1. Приборы для обнаружения газов. Требования к рабочим характеристикам приборов для обнаружения горючих газов**
от 28.07.2010 N ИЕС 60079-29-1-2010

Раздел «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности»

Всего в данный раздел в июле добавлено 20 комментариев, статей, консультаций. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

 **Требуется ли устройство внутреннего противопожарного водопровода в неотапливаемой подземной одноэтажной парковке под жилым домом?**
Консультация от 26.06.2012 N ЛПП


 **Руководство по качеству для деятельности - установка противопожарной сигнализации и систем пожаротушения**
Консультация от 26.06.2012 N ЛПП

 **Размещение датчиков АПС в чистых помещениях**

Консультация от 26.06.2012 N ЛПП

 **Площадь пожарного отсека склада**


Консультация от 26.06.2012 N ЛПП

 **Можно ли не предусматривать лифт для пожарных подразделений в шестизэтажной гостинице?**

Консультация от 26.06.2012 N ЛПП

 **Периодичность плановых проверок органами государственного пожарного надзора**


Консультация от 20.06.2012 N ЛПП

 **Какие документы должны выдаваться после проверки внутреннего противопожарного водопровода?**


Консультация от 20.06.2012 N ЛПП

 **Плотность людского потока при эвакуации**

Консультация от 18.06.2012 N ЛПП

 **Обучение по пожарной безопасности персонала лечебного учреждения**


Консультация от 18.06.2012 N ЛПП

 **Нужно ли разрабатывать СТУ для складского здания?**

Консультация от 18.06.2012 N ЛПП

 **Допускается ли накопление пожароопасных отходов в производственных помещениях?**

Консультация от 18.06.2012 N ЛПП

 **В системе пожарно-оросительного водоснабжения шахт расход воды на непосредственное тушение пожара цельной струей из одного пожарного ствола с диаметром насадки 19 мм принимается равным 0,0083 куб.м/с**

Консультация от 18.06.2012 N ЛПП


 **Каким документом руководствоваться:**

Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) или Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390?


Консультация от 15.06.2012 N ЛПП

 **Вопрос-Ответ**


Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2012

 **Численная оценка оптимальных размеров капель воды в условиях ее распыления средствами пожаротушения в помещениях**


Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2012

 **Прогнозирование теплового поражения человека при динамическом нагреве**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2012

 **Оценка эффективности работы импульсной противодымной вентиляции закрытых автостоянок в случае выхода из строя нескольких вентиляторов**


Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2012

 **Об определении теплот сгорания и тепловыделения при горении полимерных материалов**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2012

 **Необходимы законодательные меры**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2012

 **О предельных значениях пожарных рисков и рисков аварий при оценке уровня опасности газотранспортных объектов**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2012

Раздел «Образцы и формы документов по пожарной безопасности»

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



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



Программа проведения вводного противопожарного инструктажа
Образцы документов и формы отчетности



Программа проведения вводного противопожарного инструктажа
Образцы документов и формы отчетности



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