

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ



№4 (апрель)

ТЕХЭКСПЕРТ

2012



СОДЕРЖАНИЕ

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА:	
1. Всемирный день охраны труда – 28 апреля 2012 года	1
2. Утвержден перечень типовых мероприятий по охране труда, проводимых работодателем	
3. В сравнении с 2011 годом число погибших в результате несчастных случаев на производстве снизилось	
4. Несоблюдение требований об обязательном страховании ответственности владельца опасного объекта влечет административную ответственность	
5. Утвержден Порядок установления факта нарушения условий жизнедеятельности при аварии на опасном объекте	
Новости в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности	3
Обзор мероприятий на май 2012 ГОДА	6
«ТЕХЭКСПЕРТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ»	9
Приложение 1:	11
Новые документы системы «Техэксперт: Охрана труда»	
Приложение 2:	12
Новые документы системы «Техэксперт: Промышленная безопасность»	
Приложение 3:	14
Новые документы системы «Техэксперт: Пожарная безопасность»	



АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

Всемирный день охраны труда - 28 апреля 2012 года

Международная организация труда (МОТ) объявила 28 апреля Всемирным днем охраны труда с тем, чтобы привлечь внимание мировой общественности к масштабам проблемы, а также к тому, каким образом создание и продвижение культуры охраны труда может способствовать снижению ежегодной смертности на рабочем месте. С 1996 года Международная конфедерация свободных профсоюзов (МКСП) отмечает Международный день памяти рабочих, погибших или получивших травмы на работе.

Темой Всемирного дня охраны труда в 2012 году будет "Продвижение охраны труда в "зеленой" экономике". "Зеленая" экономика стала символом более устойчивой экономики и общества, стремящегося сохранить окружающую среду для будущих поколений. Переход к "зеленой экономике", создающей "зеленые" рабочие места и "озеленяющей" промышленность и производственные процессы, стал ключевым элементом на пути к достижению экологически устойчивого экономического и социального развития. Однако технологии, применяемые на некоторых "зеленых" рабочих местах, могут защищать окружающую среду, но не быть безопасными.

С развитием "зеленой" экономики крайне важно интегрировать вопросы охраны труда в политику по созданию "зеленых" рабочих мест. Речь идет в том числе о внедрении оценки рисков и управленческих мер в анализ жизненного цикла всех "зеленых" рабочих мест. Необходимо сочетать защиту здоровья и безопасности работников и защиту окружающей среды с тем, чтобы обеспечить комплексный подход к достижению устойчивого развития.

Источник:
www.trudohrana.ru

Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

Утвержден перечень типовых мероприятий по охране труда, проводимых работодателем

Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 марта 2012 года N 181н утверждён Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

Настоящий Типовой перечень включает в себя 31 мероприятие, в частности, проведение в установленном порядке работ по аттестации рабочих мест по условиям труда, оценке уровней профессиональных рисков, внедрение систем (устройств) автоматического и дистанционного управления и регулирования производственным оборудованием, технологическими процессами, подъемными и транспортными устройствами, устройство новых и (или) модернизация имеющихся средств коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов, приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами, организация обучения работников оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

Перечень является типовым, конкретный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков определяется работодателем исходя из специфики его деятельности.

В сравнении с 2011 годом число погибших в результате несчастных случаев на производстве снизилось

В течение 2 месяцев 2012 года в результате несчастных случаев на производстве погибло 403 человека, что на 8% меньше, чем за тот же период 2011 года (438 человек). В том числе 38 женщин (в 2011 году - 39). В числе отраслей, где зафиксировано наибольшее число погибших, - строительство, оптовая и розничная торговля, транспорт и связь, обрабатывающие производства. Сокращение числа погибших произошло во всех федеральных округах Российской Федерации, за исключением Северо-Западного и Центрального. В последнем из-за травм, полученных на производстве, погибло 134 человека (в 2011 году - 114), 91 работник погиб на предприятиях Приволжского федерального округа, 64 работника - Сибирского, 40 - Уральского.

Источник:
официальный сайт Федеральной
службы по труду и занятости
www.rostrud.ru

В Госдуму внесен законопроект, устанавливающий повышенную административную ответственность за нарушения правил пожарной безопасности в случае наступления последствий в виде тяжкого вреда здоровью или гибели людей

20 февраля 2012 года в Государственную Думу РФ внесен проект N 24001-6 Федерального закона "О внесении изменения в статью 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях", устанавливающий повышенную административную ответственность юридических лиц за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека, смерть одного человека либо смерть двух и более лиц.

Если законопроект будет принят, то нарушителей ждет наказание в виде штрафа в размере от четырехсот тысяч до одного миллиона рублей.

Несоблюдение требований об обязательном страховании ответственности владельца опасного объекта влечет административную ответственность

С 1 апреля 2012 года на основании Федерального закона от 27 июля 2010 года N 226-ФЗ глава 9 КоАП РФ дополнена Несоблюдение требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, в соответствии с которой эксплуатация опасного объекта, за исключением ввода в эксплуатацию опасного объекта, в случае отсутствия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей, на юридических лиц - от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

Утвержден Порядок установления факта нарушения условий жизнедеятельности при аварии на опасном объекте

В соответствии с Федеральным законом "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте и постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 910 МЧС России своим приказом от 30.12.2011 N 795 утвердило Порядок установления факта нарушения условий жизнедеятельности при аварии на опасном объекте, включая критерии, по которым устанавливается указанный факт.

Факт нарушения условий жизнедеятельности устанавливается исходя из следующих критериев:
а) невозможность проживания потерпевшего в жилых помещениях (местах проживания);

Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

- б) невозможность осуществления транспортного сообщения между территорией проживания потерпевшего и иными территориями, где условия жизнедеятельности не были нарушены;
в) нарушение санитарно-эпидемиологического благополучия потерпевшего.

При этом условия жизнедеятельности при аварии на опасном объекте считаются нарушенными, если выявлено нарушение условий хотя бы по одному из критериев. Установление факта нарушения условий жизнедеятельности осуществляется органами местного самоуправления самостоятельно или на основании заявления потерпевшего. В целях подтверждения факта нарушения условий жизнедеятельности органы местного самоуправления выдают заключение об установлении данного факта.



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НОВОСТИ

НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

Начальник охраны труда в скором времени станет руководителем

В раздел I Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих готовятся поправки. Минздравсоцразвития России предлагает исключить должность начальника отдела охраны труда, а вместо нее включить должность руководителя службы охраны труда. Кроме того, в разделе «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» появятся требования к специалистам по охране труда.

Изменяются требования к профподготовке специалистов, которые отвечают за вопросы охраны труда, а также к их знаниям относительно механизмов управления рисками и доплат за вредные и опасные условия труда. Руководитель службы и специалист по охране труда должны иметь высшее профессиональное образование по специальности «Безопасность технологических процессов и производств» или высшее образование с дополнительной подготовкой в области охраны труда.

Источник: www.kdelo.ru

Пленум Верховного суда России объяснил, что считать несчастным случаем на работе

Ни один начальник не вправе оставлять работника один на один с бедой, если несчастье случилось на работе.

Однако работодатели и социальные службы часто пытаются избавиться от искалеченного человека всеми правдами и неправдами, лишь бы не платить лишнего. Излюбленный прием скупого чиновника - доказать, что работник "сам виноват". Поэтому вопросы компенсации часто приходится решать в суде. Пленум Верховного суда России в своем постановлении разъяснил некоторые вопросы, связанные с такими делами.

Как говорится в документе, в Трудовом кодексе предусмотрено обязательное возмещение вреда, причиненного работнику в связи с исполнением им трудовых обязанностей. Также гарантируется обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Понятие несчастного случая на производстве трактуется в документе широко. Для получения компенсации вовсе необязательно получать травму непосредственно на рабочем месте. Если несчастье случилось по дороге на работу, по пути в командировку, в ходе служебной поездки, оно тоже может быть признано несчастным случаем на производстве. А значит, за это тоже надо платить.

Например, начальник послал курьера с пачкой бумаг по важному адресу. Сотрудник пошел пешком, поскользнулся и сломал ногу. Что бы ни думал начальник, это будет тоже травма на производстве.

- Подлежит возмещению любой вред, понесенный работником в связи с исполнением его трудовых обязанностей, даже если этот вред причинен исключительно по вине третьего лица, не являющегося работодателем пострадавшего, - говорится в документе Верховного суда.

А вот компенсация морального вреда в порядке обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний не предусмотрена. Как разъяснил Верховный суд, если в иске заявлены требования о возмещении морального вреда, суд с согласия истца вправе привлечь к участию в деле в качестве соответчика, причинившего вред - в том числе - и возложить на него соответствующие выплаты. Так что если начальник действительно виноват, за моральный вред, нанесенный сотруднику, придется платить из своего кармана. Или из кассы предприятия.

Размер ежемесячной страховой выплаты подлежит увеличению в связи с инфляцией, а при ее назначении должен учитываться размер заработка пострадавшего с поправкой на "инфляционные" коэффициенты, устанавливаемые правительством.

Также Верховный суд подтвердил право на возмещение вреда для работников-иностранцев, в том числе официально не трудоустроенных. Так что если травму получил гастарбайтер, это ничего не меняет.

Источник: www.supcourt.ru

Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

Минздравсоцразвития утвердило типовой перечень мероприятий по охране труда

Приказом Минздравсоцразвития России от 1 марта 2012 г. N 181н утвержден Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, в который включено 31 мероприятие. Минздравсоцразвития уточняет, что именно на эти мероприятия работодатель вправе направить финансы, и это будет считаться целевым использованием средств, запланированных на улучшение условий труда.

Ожидается, что на основании Типового перечня организация составит свой перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, который, как правило, является приложением к коллективному договору, заключенному между работодателем и работниками. При отсутствии в организации коллективного договора мероприятия, указанные в перечне, включаются в План мероприятий по улучшению условий и охраны труда, который может обновляться ежегодно.

Минздравсоцразвития также напоминает, что согласно Трудовому кодексу РФ охрана труда работников является обязанностью работодателя, при этом статьей 226 ТК РФ установлено, что финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работодателями (за исключением государственных унитарных предприятий и федеральных учреждений) осуществляется в размере не менее 0,2 процента суммы затрат на производство продукции (работ, услуг). При этом типовой перечень мероприятий по улучшению условий и охране труда готовится ведомством в соответствии с поправками к ТК РФ, принятыми в середине прошлого года.

Минздравсоцразвития также отмечает, что работодатель не обязан реализовывать все мероприятия, вошедшие в Типовой перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков. Конкретный перечень мероприятий определяется работодателем исходя из специфики деятельности.

Источник: www.minzdravsoc.ru

НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Уточнено, какие товары следует сертифицировать, а на какие надо оформлять декларацию о соответствии

Постановлением Правительства РФ от 21 марта 2012 г. № 213 уточнены единые перечни продукции, подлежащей обязательной сертификации, и той, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации.

Так, из списка товаров, подлежащих обязательной сертификации, исключены стальные баллоны, изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, шины автомобильные, автобусные, для сельскохозяйственных машин, мотоциклов и мотороллеров, а также изделия фрикционные.

Обязательно должны сертифицироваться вакцины и анатоксины, применяемые в ветеринарии.

Подтверждать соответствие в форме принятия декларации не нужно, в частности, в отношении цепей приводных, тяговых и грузовых пластинчатых; автомобильных и мотоциклетных двигателей, их узлов и деталей.

Подлежат подтверждению соответствия инвентарь для прикладных видов спорта (холодное оружие, луки спортивные мастерские и массовые, сабли, шпаги).

Выданные до вступления в силу названных поправок сертификаты и декларации считаются действительными до окончания периода, установленного в них, в пределах срока годности или службы товара. Продукция и (или) упаковка, выпущенные в обращение в России по указанным документам, перемаркировке не подлежат.

Источник: www.promexpertiza.ru

Прокуратура разъясняет положения закона об энергосбережении

В соответствии с частью 1 ст. 24 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» начиная с 1 января 2010 года государственные (муниципальные) учреждения обязаны обеспечить снижение потребленных ими воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента.

Государственные или муниципальные заказчики, органы, уполномоченные на осуществление функций по размещению заказов для государственных или муниципальных нужд, обязаны размещать заказы на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг (ч. 1 ст. 26 указанного Федерального закона).

Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» предусмотрено право государственных и муниципальных заказчиков для экономии поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг, относящихся к сфере деятельности субъектов естественных монополий, оказания услуг водоснабжения, водоотведения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (за исключением услуг по реализации сжиженного газа),

Центр нормативно-технической документации РЕГЛАМЕНТ
 тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
 E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

подключения (присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по регулируемым в соответствии с законодательством РФ ценам (тарифам), поставок электрической энергии, мазута, угля, поставок топлива, используемого в целях выработки энергии, заключать энергосервисные договоры в особом порядке, установленном главой 7.1. Федерального закона № 94-ФЗ.

Предметом таких договоров является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования указанных энергетических ресурсов.

Административная ответственность за размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд, не соответствующих требованиям их энергетической эффективности, предусмотрена частью 11 ст. 9.16 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

Источник: www.energosovet.ru

Штрафы за отсутствие договора страхования гражданской ответственности у владельца ОПО увеличатся с 1 апреля

Меры административного взыскания за отсутствие договора страхования гражданской ответственности у владельца опасного производственного объекта ужесточаются уже с 1 апреля.

Отметим, что к опасным производственным объектам (ОПО) относятся АЗС, котельные, сырьевые склады, аммиачные холодильные установки и т.д.

Если на таком объекте произошла авария с причинением вреда, и отсутствует договор обязательного страхования гражданской ответственности, то это влечет наложение административного штрафа в размере: для должностных лиц в размере от 15 до 25 тысяч рублей, для юридических лиц – от 300 до 500 тысяч рублей. Штрафные санкции предусмотрены статьей 9.19. Кодекса РФ об административных правонарушениях.

Источник: www.energo-news.ru

Ростехнадзор информирует о предлагаемых изменениях в 116-ФЗ «О промышленной безопасности»

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору информирует о предлагаемых изменениях в Федеральный закон «О промышленной безопасности» от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ.

Ознакомиться с изменениями можно по следующей ссылке: www.gosnadzor.ru/proekt_fz_po_prombez_02_04_12

Источник: www.gosnadzor.ru

НОВОСТИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

МЧС подготовило проект регламента о безопасности маломерных судов

МЧС РФ разработало технический регламент о безопасности маломерных судов, который будет действовать на территории Таможенного союза. Об этом сообщил в минувший вторник Владимир Пучков – заместитель министра России по чрезвычайным ситуациям.

По словам господина Пучкова, данный проект технического регламента Таможенного союза позволит наладить эффективный государственный контроль в области безопасной эксплуатации маломерных судов и создать более развитую инфраструктуру флота. Замминистра также отметил, что новые требования улучшат действие правовых норм касательно безопасности людей на водных объектах, а также позволят предпринять более эффективные меры для безопасности людей на стоянках и базах судов. Не останутся без внимания и вопросы безопасности граждан на ледовых переправах, пляжах и наплавных мостах.

Напомним, что МЧС практически завершило работу над созданием единого реестра маломерных судов, а также удостоверений на право управления ими. В государственной инспекции по маломерным судам рассказали, что на текущий момент в ГИМС зарегистрировано почти полтора миллиона маломерных судов и более миллиона судоводителей. При этом в ведомстве отметили, что в 2012 году на учет в ГИМС стало больше судов, по сравнению с итогами 2011 года.

Представитель ГИМС сообщил, что на сегодняшний день уровень технической оснащенности ГИМС МЧС России достаточно высокий. Подразделения имеют автомобильный транспорт, средства связи и необходимую оргтехнику. Что касается плавсредств, то их количество и техническое состояние позволяет службе принимать участие в спасательных операциях в межнавигационный период, а также труднодоступных местах.

Будущий технический регламент создаст благоприятные условия для эффективной работы в данной сфере./strateg.su/

Источник: www.strateg.su

Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

МЧС создает реестр паспортов безопасности транспортной инфраструктуры

МЧС России приступило к формированию реестра паспортов безопасности объектов транспортной инфраструктуры, сообщил РИА Новости в среду представитель Национального центра управления в кризисных ситуациях (НЦУКС) ведомства.

Паспорт безопасности предназначен для определения степени риска чрезвычайных ситуаций на конкретной территории, оценки состояния работы по предупреждению ЧС, а также разработки мероприятий по снижению риска и смягчению последствий возможных ЧС.

К паспорту безопасности прилагаются карты и планы с нанесенными на них зонами последствий возможных ЧС и зонами индивидуального риска.

По оценке экспертов МЧС, единая база электронных паспортов безопасности позволит выявить наиболее опасные объекты, сопоставить степень опасности с уровнем защищенности населения, а также определить необходимое количество сил и средств, которые могут противодействовать угрозам.

"Продолжается совместная работа с Минтрансом России по реализации паспортов безопасности объектов транспортной инфраструктуры", - сказал представитель НЦУКС.

По его словам, всего в России в настоящее время разработано 188,687 тысячи паспортов безопасности, в том числе восемь - для федеральных округов.

Источник: www.ria.ru



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ НА МАЙ 2012



16.05.2012 - 19.05.2012

Специализированная выставка

АВТОМАТИЗАЦИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. СВЯЗЬ

Место проведения: г. Хабаровск, ВК «Хабаровская международная ярмарка»

Сайт: www.khabexpo.ru

Контакты: т/ф.: (4212) 56-76-14, 56-47-36

E-mail: dvhim@khabexpo.ru

Тематические разделы выставки:

АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Комплексные системы автоматизации производства. Системы контроля безопасности оборудования на предприятиях ТЭК и ЖКХ. Автоматизации складских и торговых помещений.
- Аппаратное обеспечение, программное обеспечение, решение для малого и среднего бизнеса
- Диспетчеризация инженерных систем современных зданий.
- Контрольно-измерительное оборудование: датчики и сенсоры, радиоэлектронные приборы, контролеры – регулирующие приборы. Сигнализирующие системы. Источники бесперебойного питания.
- Системы контроля и диагностики промышленного оборудования. Экспертиза, обследование и модернизация оборудования на строительных и энергетических объектах.
- Платежные системы и банковское оборудование.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Проектирование, производство и обслуживание систем охраны, контроля доступа, слежения, навигации, оповещения, видеонаблюдения, связи, сигнализации.
- Пожарная безопасность.
- Частные охранные предприятия: охрана жилых и промышленных объектов; личная безопасность.
- Безопасность на гражданских и промышленных объектах. Охрана труда.
- Антитеррористическое и досмотровое оборудование.
- Охрана окружающей среды: экология – системы очистки воды и воздуха; переработка отходов; экологически чистые материалы; средства защиты.
- Информационная безопасность. Персональные данные. Системы защиты баз данных.
- Безопасность на всех видах транспорта: охрана и сопровождение грузовых и пассажирских перевозок.
- Специальный транспорт.
- Страхование: жизни, имущества, оборудования, транспорта, промышленных объектов.

Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

СВЯЗЬ:

- Средства и системы всех видов связи, телекоммуникации, услуги операторов связи. Салоны связи. Сервисные центры.
- IT – системы и оборудование для корпоративных клиентов, предприятий, среднего и малого бизнеса.
- Электронное правительство.
- IT-Компании.
- Программное обеспечение.
- Локальные, корпоративные и глобальные сети (оборудование, технологии)
- Интернет: услуги провайдеров, web-хостинг, создание и поддержка web-сервисов, web-дизайн.
- Телевидение, мультимедиа. Спутниковые технологии.
- Услуги почтовой связи.
- Компьютеры: ПК и комплектующие, расходные материалы и оргтехника.



22.05.2012 – 25.05.2012

Международный салон

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Место проведения:

г. Москва, ВВЦ, павильон № 75

Сайт: www.isse-russia.ru

Контакты: Тел.: (495) 607 06 72, (495) 937 40 81

E-mail: edrenkin@isse-russia.ru, nikolas@interpolitex.ru

Тематические разделы выставки:**I. Пожарная безопасность**

1. Противопожарное оборудование:
2. Противопожарные средства и огнезащитные материалы
3. Системы автоматизированного управления, информационные системы, комплексы и средства связи:
4. Охранно-пожарные системы сигнализации и оповещения:
5. Средства эвакуации и спасения людей при пожарах
6. Проектирование, строительство, производство, сертификация, эксплуатация средств и систем предупреждения пожаров и пожаротушения
7. Нормативно-техническая и правовая документация противопожарного состояния объектов и средства контроля
8. Утилизация отработанных систем и средств пожаротушения
9. Подготовка кадров, инвестиционные проекты
10. Научно-технические достижения в области пожарной безопасности

II. Средства спасения**III. Техника охраны****IV. Транспортная безопасность****V. Защита и оборона****VI. Промышленная безопасность****VII. Безопасность границы****VIII. Ядерная и радиационная безопасность**

- Система обеспечения ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ)
- Обеспечение ЯРБ при производстве электроэнергии на АЭС
- Обеспечение ЯРБ при работе предприятий ядерно-топливного цикла
- Безопасность транспортировки радиоактивных материалов
- Оборудование и приборы для обеспечения ЯРБ
- Аварийно-спасательная служба и ликвидация чрезвычайных ситуаций
- Мероприятия по реализации федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности»
- Физическая безопасность ядерных и радиационно-опасных объектов
- Медицина, повышение безопасности населения
- Использование радиационных технологий в медицине: а) Оборудование для диагностики, лечения и профилактики профессиональных заболеваний; б) Производство радиофармпрепаратов и радиоизотопов; в) Реабилитационная медицина: новое оборудование и технологии, реабилитационные центры.

IX. Информационные технологии**X. Экологическая безопасность****XI. Медицина катастроф**

Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

Место проведения:

г. Сочи, выставочные павильоны на территории аквапарка «Маяк», Морвокзал, ООО «Выставочный центр «Сочи-Экспо»

Сайт: www.sochi-expo.ru

Контакты: Тел./факс: (8622) 620-524, 642-333, 647-555, 648-700, (495) 745-77-09 доб. 113

E-mail: e.shataeva@sochi-expo.ru, i.tochieva@sochi-expo.ru

Тематические разделы выставки:**§ Технические средства обеспечения безопасности:**

- Интегрированные системы безопасности
- Системы охранной сигнализации и тревожного оповещения
- Системы контроля и управления доступом
- Идентификация
- Мониторинг
- Оборудование и системы связи
- Средства личной безопасности
- Спец. транспорт
- Антитеррористическое и досмотровое оборудование
- Безопасность грузов, пассажиров, транспорта

§ Охранное телевидение и наблюдение:

- Аналоговые и цифровые камеры видеонаблюдения
- Контрольные теле-/ видеооборудование / мониторы
- Скоростные купольные камеры
- Аппараты приёма, обработки и записи видеoinформации и TV сигнала
- Аналоговые и цифровые видеорегистраторы
- Мультиплексоры
- Сетевые видеорегистраторы
- IPкамеры видеонаблюдения. IP серверы
- П/О и системы распознания лиц
- П/О управления видеонаблюдением / ТВ мониторинг / Замедленное сканирование

§ Пожарная безопасность и аварийно-спасательная техника

- Системы аварийно-пожарного оповещения
- Автоматические системы пожаротушения
- Системы жизнеобеспечения
- Пожаротушащие вещества
- Пожарный инвентарь и оборудование
- Пожароустойчивые и взрывобезопасные материалы
- Пожарная автоматика. Роботы
- Аварийно-спасательное оборудование

29.05.2012 – 01.06.2012

X Юбилейный Международный Форум

Международный Форум по промышленной безопасности**Место проведения:**

г. Санкт-Петербург, Талион Империл Отель

Сайт: www.conference.gce.ru/

Контакты: Тел: +7 (812) 331-83-53, 334-55-61

E-mail: conference@gce.ru

Тематические разделы форума:

- Техногенные катастрофы последних лет: причины и уроки
- Использование автоматизированных информационных систем управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах
- Предотвращение обрушений зданий и сооружений

Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

- Изменения в законодательстве Российской Федерации в области обеспечения промышленной безопасности и охраны труда
- Аварийно-спасательные формирования и их роль в обеспечении безопасности на предприятии
- Безопасность гидротехнических сооружений
- Предупреждение и борьба с разливами нефти
- Безопасность в атомной энергетике: Фукусима – 1 год спустя
- Перевозка опасных грузов
- Пожарный аудит. Борьба с пожарами на производстве
- Обеспечение безопасности освоения шельфа
- Инновации в области прогнозирования риска
- Безопасность технических систем при работе в условиях аномальных температур
- Внедрение международного стандарта оценки рисков ISO 31000
- Обеспечение безопасности труда на опасных производственных объектах
- Федеральный закон РФ о безопасности объектов топливно-энергетического комплекса

06.06.2012 – 08.06.2012

Выставка специальных технических средств
БЕЗОПАСНОСТЬ - 2012

Место проведения: г. Воронеж, ул. Свободы, 75

Телефон: (473) 239-00-01 (многоканальный), (495) 626-57-60, 721-32-51

E-mail: b-95@comch.ru

Сайт: www.ovkbizon.ru

Тематические разделы выставки:

1. Системы видеонаблюдения СКУД и ОПС
2. Информационная безопасность и средства связи
3. Специальная полицейская техника
4. Пожарная безопасность. Средства спасения
5. Конкурс «Безопасный город»



«ТЕХЭКСПЕРТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Охрана труда в цифрах: факты и сравнения из оперативной информации о несчастных случаях на производстве за последние два года

В раздел "Комментарии, статьи, консультации по охране труда" включены оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве:

Оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в отраслях экономики Российской Федерации за 12 мес. (январь - декабрь) 2011 года и аналогичный период предыдущего года.

Оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в субъектах Российской Федерации за 12 мес. (январь - декабрь) 2011 года и аналогичный период предыдущего года.

В раздел "Комментарии, статьи, консультации по охране труда" включены сведения о видах (типах) и о причинах несчастных случаев с тяжелыми последствиями:

Сведения о видах (типах) несчастных случаев с тяжелыми последствиями в Российской Федерации за 4 квартала 2011 года.

Сведения о причинах несчастных случаев с тяжелыми последствиями в Российской Федерации за 4 квартала 2011 года

Статьи из журнала "Пожаровзрывобезопасность"

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

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

Антипирены для пористых материалов

Взаимодействие пламени горючей жидкости с тонкораспыленной водой

Зажигание жидких горючих и легко воспламеняющихся веществ типичными источниками ограниченной энергоемкости

Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

Контроль пылевзрывоопасности горных выработок угольных шахт
 Молекулярное моделирование детонационных и взрывных процессов на основе теории активированного комплекса
 О механизме образования огнезащитных вспучивающихся покрытий
 О некоторых положениях статьи "Описание развития пожара с помощью перколяционных моделей"
 Об особенностях нахождения парето-оптимальных вариантов в задачах многопараметрического выбора
 Ориентиры развития негосударственной экспертизы
 Расчет параметров насосно-рукавных систем
 Структурные изменения композиционных материалов в условиях термических воздействий
 Экспериментальное исследование процессов зажигания пленок жидких топлив одиночной, нагретой до высоких температур керамической частицей

Разъяснения специалистов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

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

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

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

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

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

Действующим законодательством не предусмотрено ограничение участия бывшего работника организации в проведении проверок указанного юридического лица в течение определённого периода времени после его увольнения

Может ли государственный инспектор быть экспертом по направлению своей работы на платной (или бесплатной) основе?

Необходимо ли проводить обучение специалистов и электромехаников, выполняющих монтаж платформ подъемных для инвалидов?

О порядке получения лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов (газовой котельной)

Получение от Ростехнадзора специальной лицензии на право разработки технологических карт погрузочно-разгрузочных работ мостовыми кранами не требуется

При каких параметрах подъемная лебедка подлежит регистрации в Ростехнадзоре как опасный производственный объект

Специалистом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию пассажирских канатных дорог, назначается работник, имеющий высшее или среднее техническое образование и общий стаж работы ИТР не менее 3 лет

Является ли автокран КАМАЗ КС опасным производственным объектом и где его необходимо регистрировать?
















Являются ли методики по проведению технического диагностирования, экспертизе промышленной безопасности технических устройств, разработанные специализированными организациями и согласованные с Ростехнадзором, обязательными к применению?

Центр нормативно-технической
 документации РЕГЛАМЕНТ
 тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
 E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
 ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
 ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
 ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
 БЕЗОПАСНОСТЬ



РАЗДЕЛ «НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА»

Всего в данный раздел в апреле добавлено 48 нормативно - правовых и нормативно-технических документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

-  МУК 4.1.018-11 Методика измерений массовой концентрации диметиламина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом. Методические указания по методам контроля МУК (Методические указания) от 24.03.2011 N 4.1.018-11
-  МУК 4.1.020-11 Методика измерений массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом. Методические указания по методам контроля МУК (Методические указания) от 24.03.2011 N 4.1.020-11
-  МУК 4.1.017-11 Методика измерений массовой концентрации нитрозодиметиламина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом. Методические указания по методам контроля МУК (Методические указания) от 24.03.2011 N 4.1.017-11
-  МУК 4.1.058-10 Методика измерений массовой концентрации эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом. Методические указания по методам контроля МУК (Методические указания) от 30.12.2010 N 4.1.058-10
-  ГОСТ Р 54141-2010 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Эталонные сценарии инцидентов
Приказ Росстандарта от 21.12.2010 N 887-ст
ГОСТ Р от 21.12.2010 N 54141-2010
-  ГОСТ Р 54142-2010 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Методология построения универсального дерева событий
Приказ Росстандарта от 21.12.2010 N 888-ст
ГОСТ Р от 21.12.2010 N 54142-2010
-  ГОСТ Р 54144-2010 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Идентификация инцидентов
Приказ Росстандарта от 21.12.2010 N 890-ст
ГОСТ Р от 21.12.2010 N 54144-2010
-  ГОСТ Р 54145-2010 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Общая методология
Приказ Росстандарта от 21.12.2010 N 891-ст
ГОСТ Р от 21.12.2010 N 54145-2010
-  Правила безопасности при эксплуатации контактной сети устройств электроснабжения автоблокировки железных дорог ОАО "РЖД"
Информационный материал от 16.12.2010
-  СТБ 11.14.05-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний
от 24.09.2010 N 11.14.05-2010
-  СТБ ISO 20345-2009 Средства индивидуальной защиты. Обувь защитная. Общие технические требования
от 15.12.2009 N ISO 20345-2009
-  СТБ EN 795-2009 Защита от падения с высоты. Устройства крепежные. Технические требования и методы испытаний
от 04.12.2009 N EN 795-2009
-  СТБ 11.14.03-2008 Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний
от 28.11.2008 N 11.14.03-2008
-  СТБ 1387-2003 Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия
от 19.03.2003 N 1387-2003
-  Изменение N 1 ОСТ 95 846-80 ССБТ. Изделия приборостроения. Требования электробезопасности. Методы испытаний
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 02.02.1987 N 95 846-80


Центр нормативно-технической документации РЕГЛАМЕНТ
 тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
 E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru


Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ


 ОСТ 95 846-80 ССБТ. Изделия приборостроения. Требования электробезопасности. Методы испытаний ОСТ (Отраслевой стандарт) от 23.03.1981 N 95 846-80


РАЗДЕЛ «КОММЕНТАРИИ, СТАТЬИ, КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА»


Всего в данный раздел в апреле добавлено 63 комментария, статьи, консультации Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:


 Охрана труда при работе в химических лабораториях ТЭЦ
Консультация от 27.03.2012 N ЛПП


 Правила работы с триметилбором
Консультация от 27.03.2012 N ЛПП


 РД 34.03.284-96 (СО 34.03.284-96) "Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности", утвержденная РАО "ЕЭС России", является действующей
Консультация от 27.03.2012 N ЛПП


 СанПиН N 2.2.3.570-96 и СанПиН N 2.2.2948-11
Консультация от 27.03.2012 N ЛПП


 В чем различие факторов для применения пунктов 4.4.1 и 4.4.2 приложения N 1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года N 302н?
Консультация от 26.03.2012 N ЛПП

 Возможна ли замена одного вида СИЗ на другой
Консультация от 23.03.2012 N ЛПП

 Все работники образовательного учреждения должны проходить периодический медицинский осмотр ежегодно
Консультация от 23.03.2012 N ЛПП

 Должны инструктажи по охране труда фиксироваться в журналах Заказчика или Субподрядчики должны иметь свои собственные журналы инструктажей?
Консультация от 23.03.2012 N ЛПП

 Требуются ли повторный медицинский осмотр работника и выдача нового медицинского заключения в соответствии с приказом N 302н?
Консультация от 01.03.2012 N ЛПП

 Участие врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительных и периодических осмотров является обязательным для всех категорий обследуемых
Консультация от 01.03.2012 N ЛПП

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА»

Всего в данный раздел в апреле добавлено 38 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



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

РАЗДЕЛ «НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Всего в данный раздел в апреле добавлено 25 нормативно-правовых и нормативно-технических документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

 Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по экспертизе промышленной безопасности









Приказ Ростехнадзора от 14.02.2012 N 97

 О развитии и модернизации специального программного обеспечения Информационной системы надзора за учетом и контролем ядерных материалов

Приказ Ростехнадзора от 13.02.2012 N 96










Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

-  Об утверждении Положения о составе и содержании документации по комплексному обследованию исследовательских ядерных установок при продлении срока эксплуатации
Приказ Ростехнадзора от 09.02.2012 N 89
-  Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии"
Приказ Ростехнадзора от 07.02.2012 N 85
НП от 07.02.2012 N 090-11
-  Об утверждении Положения о системе управления качеством Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии
Приказ Ростехнадзора от 03.02.2012 N 80
-  О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 июня 2011 года N 339
Приказ Ростехнадзора от 01.02.2012 N 70
-  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 ...
Приказ Ростехнадзора от 24.01.2012 N 50
-  Изменение N 2 ОСТ 26-01-84-78 Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика магнитопорошкового метода контроля
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 01.07.1988 N 26-01-84-78
-  Изменение N 1 ОСТ 26-01-84-78 Швы сварных соединений стальных сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика магнитопорошкового метода контроля
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 01.07.1984 N 26-01-84-78
-  ОСТ 26-01-84-78 Швы сварных соединений стальных сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика магнитопорошкового метода контроля
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 20.07.1978 N 26-01-84-78


РАЗДЕЛ «КОММЕНТАРИИ, СТАТЬИ, КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»


Всего в данный раздел в апреле добавлено 44 комментария, статьи, консультации.


-  Представление единовременных сведений о состоянии ОПО в Ростехнадзор
Консультация от 27.03.2012 N ЛПП
-  Как часто органы Ростехнадзора могут проводить плановые проверки организации, эксплуатирующей опасный производственный объект?
Консультация от 26.03.2012 N ЛПП
-  Кто проводит оценку риска, разрабатывает технические и организационные меры установленные в обосновании безопасности значений риска, согласно Техническому регламенту "О безопасности машин и оборудования" ?
Консультация от 26.03.2012 N ЛПП
-  Необходимо ли присутствие инспектора Ростехнадзора в составе комиссии по проверке знаний организации?
Консультация от 26.03.2012 N ЛПП
-  Необходимость согласования наряда-допуска на проведение огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах службой техники безопасности определяется только инструкцией, разрабатываемой на предприятии
Консультация от 26.03.2012 N ЛПП
-  Оборудование, эксплуатирующееся на ОПО
Консультация от 26.03.2012 N ЛПП
-  Какие документы запрашиваются у поднадзорной организации при проверке органами Ростехнадзора
Консультация от 21.03.2012 N ЛПП
-  Каким должно быть окно в помещении, где хранится дизельное топливо?
Консультация от 21.03.2012 N ЛПП
-  Обязательно ли членство в СРО экспертной организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности зданий и сооружений на ОПО?
Консультация от 16.03.2012

**Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ**
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

**Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

 Каков порядок дополнительного обучения и переаттестации наладчиков приборов безопасности ОНК-160М?
Консультация от 16.03.2012

 Как обосновать необходимость ставки стропальщика в подразделении, занимающемся ремонтно-строительными работами?
Консультация от 16.03.2012

 Кто из числа специалистов должен быть назначен на предприятии для обеспечения безопасной эксплуатации крана-манипулятора?
Консультация от 16.03.2012

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Всего в данный раздел в апреле добавлено 21 образец и форма

 Акт о переводе организации на комплексное обеспыливание


 Акт приемки дегазационных скважин, пробуренных с поверхности


 Акт приемки подземных дегазационных скважин


 Акт сдачи-приемки в эксплуатацию системы АГК


 Акт-допуск для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)


 Журнал контроля запыленности воздуха и пылеотложения на участке


 Журнал контроля работы ДС (ДУ)


 Журнал оператора АГК (образец для автоматического формирования журнала)

 Журнал оператора АГК (образец для ручного заполнения журнала)

 Журнал осмотра и ремонта дегазационных газопроводов

 Журнал плановой проверки системы АГК

 Журнал проведения вакуумно-газовых съёмок дегазационной сети

 Журнал регистрации нарядов-допусков

 Журнал результатов измерений запыленности воздуха




НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»


РАЗДЕЛ «КОММЕНТАРИИ, СТАТЬИ, КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Всего в данный раздел в апреле добавлено 40 комментариев, статей, консультаций.


Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

 Как можно разделить ответственность за пожарную безопасность в переданных в пользование подрядчику зданиях, помещениях?
Консультация от 26.03.2012 N ЛПП

Консультация от 26.03.2012 N ЛПП

 Какую противопожарную ограждающую конструкцию (стену, перегородку) следует предусмотреть между помещением стоянки и смежными помещениями?
Консультация от 26.03.2012 N ЛПП


Консультация от 26.03.2012 N ЛПП

 Кто должен восстанавливать (у кого на балансе должны быть) линии связи от пожарных насосов Центрального теплового пункта до жилого дома?
Консультация от 26.03.2012 N ЛПП


Консультация от 26.03.2012 N ЛПП

 На предприятии должно быть несколько программ вводного противопожарного инструктажа отдельно для рабочих, а также для руководителей и специалистов
Консультация от 26.03.2012 N ЛПП

Консультация от 26.03.2012 N ЛПП

 Выходы, которые ведут на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии, не относятся к индивидуальным спасательным устройствам
Консультация от 23.03.2012 N ЛПП

Консультация от 23.03.2012 N ЛПП

 Имеет ли право пожарный инспектор выдать предписание на установку механической двери рядом с раздвижной?
Консультация от 23.03.2012 N ЛПП

Консультация от 23.03.2012 N ЛПП

Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо вправе выполнять работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту в области электроснабжения и строительный контроль за работами в области электроснабжения на объектах АЗК (АЗС) только ...
Консультация от 23.03.2012 N ЛПП

Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо вправе выполнять работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при наличии выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам по подготовке ...
Консультация от 21.03.2012 N ЛПП

Многоквартирный дом может быть только объединен конструктивно в одно здание через какую-либо противопожарную преграду - стену, перегородку, в этом случае он будет являться единым домом
Консультация от 21.03.2012 N ЛПП

Правомерны ли требования инспектора увеличить ширину выходов из поэтажных коридоров в лестничную клетку в общежитии 2-й степени огнестойкости, построенном в 1963 году?
Консультация от 21.03.2012 N ЛПП

РАЗДЕЛ «НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Всего в данный раздел в апреле добавлено 8 нормативно-правовых и нормативно-технических документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года N 98
Постановление Правительства РФ от 21.03.2012 N 213

СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные. Монтажные ...
от 05.12.2011 N 2.15.10-2011

ГОСТ Р 54455-2011 (МЭК 62599-1:2010) Системы охранной сигнализации. Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам
Приказ Росстандарта от 28.09.2011 N 411-ст
ГОСТ Р от 28.09.2011 N 54455-2011

ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты "s"
Приказ Росстандарта от 15.09.2011 N 299-ст
ГОСТ Р от 15.09.2011 N МЭК 60079-33-2011

ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования
Приказ Росстандарта от 09.09.2011 N 266-ст
ГОСТ Р от 09.09.2011 N МЭК 60079-19-2011

ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 Испытания на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем
Приказ Росстандарта от 07.09.2011 N 262-ст
ГОСТ Р от 07.09.2011 N МЭК 60695-2-2-2011

ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний
Приказ Росстандарта от 07.09.2011 N 259-ст
ГОСТ Р от 07.09.2011 N МЭК 60695-2-10-2011

ГОСТ Р 54019-2010/IEC/TS 60695-2-20:2004 Испытания на пожароопасность. Часть 2-20. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание на воспламеняемость от спирально намотанной проволоки. Испытательное оборудование, методы и руководство ...
Приказ Росстандарта от 30.11.2010 N 630-ст
ГОСТ Р от 30.11.2010 N 54019-2010

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Всего в данный раздел в апреле добавлено 2 образца и формы:

Инструкция о мерах пожарной безопасности для склада ГСМ

Инструкция о мерах пожарной безопасности транспортного участка

Центр нормативно-технической
документации РЕГЛАМЕНТ
тел.: (495) 221-12-76 (многоканальный),
E-mail: info@cntd-reglament.ru
www.cntd-reglament.ru

Информационный обзор подготовлен с помощью
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭСНТИ ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ