



ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

специальное издание
для пользователей
системы «Техэксперт»

№3/2013
март

Актуальная тема

Поздравляем с 8 марта

Полезная информация

Новости в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности
Новое в продуктах

Новые документы

Новые документы в продуктах "Техэксперт: Охрана труда", "Техэксперт: Промышленная безопасность", "Техэксперт: Пожарная безопасность"

Календарь мероприятий

Актуальные выставки, семинары, конференции

» 1

» 2-8

» 8-13

» 14-15

Уважаемые читатели!

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

» Главная тема



Милые дамы!

Консорциум "Кодекс" поздравляет вас с 8 марта!

Каждый день вы дарите коллегам и родным поводы для восхищения, ведь вам всегда удается оставаться нежными и ласковыми, проявляя упорство и твердость характера в работе.

От всей души хотим пожелать вам побольше приятных дней, проведенных рядом с друзьями и родными, которые всегда готовы окружить вас любовью и заботой.

Пусть каждое утро начинается с яркого солнца и вашей лучезарной улыбки!



Новости охраны труда



О правилах проведения медицинских осмотров работников

Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации №302н от 12.04.2011 регламентирует порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными или опасными условиями труда. Однако, сотрудники Гоструд инспекции отмечают, что в ходе надзорно-контрольных мероприятий ими установлено, что большинство работодателей все еще применяет устаревшие нормы.

Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ №303н от 12.04.2011 работодатель обязан проводить медицинские осмотры сотрудников, которые заняты на тяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда, также это касается работников, чья деятельность связана с движением транспорта и при выполнении которых предварительные и периодические медосмотры обязательны в целях охраны здоровья населения и предупреждения возникновения или распространения заболеваний.

К последним относятся сотрудники предприятий общественного питания, образования, здравоохранения, медицинской промышленности и бытового обслуживания.

Данный документ, в отличие от предыдущего, уточняет и расширяет перечень вредных факторов и детализирует порядок проведения медицинских осмотров.

Действующий порядок обязывает работодателя самостоятельно составлять список работников, которым необходимо пройти медицинский осмотр.

Утвердить данный документ не-

обходимо в течении десяти дней, в эти же сроки следует направить его в территориальный орган по своему месту нахождения, который уполномочен осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Согласовывать данный список с какими-либо другими ведомствами необходимости нет.

За два месяца до начала проведения периодического осмотра работодателю необходимо направить поименный список сотрудников, которым необходимо пройти предварительный и периодический осмотр в медицинскую организацию.

Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации №302н от 12.04.2011 содержит требования, которые предъявляются к составлению списка контингента и поименного списка работников, подлежащих прохождению медосмотра. В свою очередь, медицинская организация в течении десяти дней с момента получения от работодателя поименного списка должна на его основании составить календарный план проведения периодического медицинского осмотра. Данный план согласовывается с работодателем или с его представителем и утверждается руководством мед.организации.

Помимо этого руководителям организаций необходимо обратить внимание на следующее отличия действующего порядка проведения медицинских осмотров сотрудников, от предыдущего:

- Приказ регламентирует кратность проведения медицинских осмотров, в том время как ранее это можно было осуществлять не реже одного раза в год.

- Изменения коснулись перечня лиц, которым необходимо проходить осмотры на базе центров профпатологии и других медицинских организаций, приравненных к ним. В настоящее время в него включены сотрудники, занятые на работах с вредными и опасными веществами и производственными факторами с разовым или многократным превышением предельно-допустимых кон-

центраций и уровней; лица, которые имеют предварительное заключение об имеющихся или имевшихся профессиональном заболевании, а так же лица у которые имеются стойкие последствия несчастных случаев на производстве. Помимо этого в данный перечень попадают сотрудники, направленные на осмотр в данные учреждения по решению врачебной комиссии.

- Проводить периодический медицинский осмотр сотрудников можно только при наличии у него направления от работодателя.

- Во время проведения медицинского осмотра лечебно-профилактическим учреждениям необходимо в обязательном порядке оформлять паспорт здоровья работника.

- В предварительных и периодических медицинских осмотрах в обязательном порядке принимают участие врач-психиатр и врач-нарколог. Это требование относится ко всем категориям сотрудников. Помимо этого в обязательном порядке проводится общий анализ мочи, электрокардиограмма, цифровая флюорография или рентгенография органов грудной клетки, биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы и холестерина.

- Во время осмотров женщин, возраст которых превышает 40 лет один раз в два года обязательно проведение маммографии или ультразвукового исследования молочных желез.

- Форма заключительного акта по результатам медицинского осмотра значительно расширена и теперь данный документ должен храниться в медицинской организации 50 лет.

Курить или не курить?

По курению ведется много разговоров: о вреде, о том, что это личное дело каждого, об ущемлении прав курящих. Тем не менее, Российское правительство рассмотрела закон «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего дыма и последствий потребления табака», в феврале он был принят и вступает в

силу с 1 июня этого года.

Согласно этому закону с 1 июня запретят курить: в медицинских и учебных заведениях, на стадионах, у входов на вокзалы, аэропорты, во дворах на детских площадках, во всех государственных учреждениях; а уже в 2014 курить запретят практически везде.

Штрафы за курение вырастут в разы, пока что точная цифра находится на обсуждении, но уже очевидно, что штраф будет не менее 1000 р.

Будут установлены новые жесткие требования к курилкам, которые пока так же обсуждаются.

Член группы по борьбе с табаком при Минздраве Дмитрий Янин сообщил, что примерная стоимость оборудования курилки на рабочем месте будет стоить порядка 600 тыс. руб., а ее обслуживание около 20 тыс. руб. ежемесячно. Соответственно, мелкие организации могут не потянуть таких сумм и даже для более крупных это может стать весомым ударом по бюджету.

Естественно, принятие таких мер возмутило курильщиков, начались разговоры об ущемлении прав человека. Но так ли уже не правы наши борцы за курение.

О том, насколько вредно курение для курильщика известно давно. Ведь, по сути, курильщики – это те же наркоманы. Ладно, с курильщиками все понятно, они курят осознанно, в большинстве случаев прекрасно осознавая последствия. Но ведь если они не ценят свою жизнь, то почему из-за них должны страдать не курящие? Почему беременная женщина должна дышать табаком стоя на остановке с курящими людьми? Почему дети должны повсеместно наблюдать курящих мужчин, женщин, подростков?

При курении основной процент от курения уходит в окружающую среду, в дыме от сигареты в десятки раз больше никотина, аммиака и других вредных веществ, которые в итоге вынуждены вдыхать окружающие.

Научно доказано, что от одной пачки человек получает дозу радиации в 3,5 раза больше допустимой.

Чтобы уменьшить содержание азота в сигаретах применяются радиоактивные нуклиды: радий-226, свинец-210 и полоний-210. У пассивных курильщиков радиоактивные частицы попадают в легкие и с кровотоком разносятся по всему организму.

Конечно, можно вести множество споров о принятом законе. Предположим, что наше государство действительно решило позаботиться о своих гражданах, – как и о курящих (да-да здесь нет ошибки, ведь данный закон лишний стимул бросить курить), так и о не курящих. Но ведь есть и обратная сторона медали. Во-первых, резко увеличится количество взяток должностным лицам, ведь после принятия закона последует волна проверок организаций Роспотребнадзором. Помимо этого полиция сможет останавливать любого курильщика на улице и требовать уплаты штрафа, который, к слову сказать, предусматривается далеко не маленький. А в абсолютную честность нашей полиции лично я не верю совсем, следовательно, достаточно кругленькие суммы будут уходить в «карман». Все это уже достаточный повод задуматься.

Можно сделать разные выводы по принятому закону, но, на мой взгляд, с его принятием немного поторопились. Ни организации, ни население, ни сама полиция к нему не подготовлены. Хотя, несомненно, такой закон нам необходим. Если воспитание и культура людей позволяет им курить на остановке, в подъездах, в тамбурах электричек и поездов, то пусть хотя бы законодатели позаботятся о здоровье граждан, которые вынуждены этим всем дышать.

Источник: <http://ohranatruda.ru>

Новости в области промышленной безопасности



Президент изменил классы опасности ОПО

4 марта 2013 года Президент РФ Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации». Данный документ разработан Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Федеральный закон направлен на комплексное совершенствование законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности, дифференциацию мер правового регулирования обеспечения промышленной безопасности в зависимости от степени риска возникновения аварий и масштабов их возможных последствий. Федеральным законом уточняются критерии идентификации опасных производственных объектов, вводится классификация таких объектов, учитывающая степень риска возникновения аварий и масштабы их возможных последствий, гармонизированная с законодательством Европейского союза. В соответствии с данной классификацией все опасные производственные объекты разделяются 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.

Дифференциация мер правового регулирования в отношении опасных производственных объектов различных классов опасности предусматривает: осуществление постоянного государственного надзора в отношении объектов I класса опасности; проведение плановых проверок

объектов I и II классов опасности не чаще одного раза в год, а объектов III класса опасности – одного раза в три года; осуществление федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении объектов IV класса опасности без проведения плановых проверок.

Для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, станет обязательным создание систем управления промышленной безопасностью. Сфера обязательного декларирования промышленной безопасности ограничивается опасными производственными объектами I и II классов опасности. Федеральным законом устанавливается уведомительный порядок начала деятельности по эксплуатации опасных производственных объектов IV класса опасности, а также исключается необходимость получения разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах.

Вводится понятие «вспомогательные горноспасательные команды» и устанавливается обязанность организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых ведутся горные работы, создавать такие команды и обеспечивать их функционирование. Федеральным законом законодательство Российской Федерации о промышленной безопасности приводится в соответствие с требованиями Конвенции о предотвращении крупных промышленных аварий (Конвенции №174). В целях исключения избыточных технических барьеров для осуществления инвестиционной деятельности на опасных производственных объектах Федеральным законом вводится правовой режим их эксплуатации, консервации и ликвидации на основе индивидуальных требований, установленных в проектной документации и обосновании безопасности таких объектов.

Изменениями, внесенными в Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности»,

предусматривается объединение двух лицензируемых видов деятельности (эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов), что позволит лицензиатам сократить издержки, связанные с необходимостью получения двух лицензий.

В Федеральный закон «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности» вносятся изменения, предусматривающие создание на предприятиях по добыче (переработке) угля и горючих сланцев единых систем управления промышленной безопасностью и охраной труда в целях повышения эффективности взаимодействия всех элементов обеспечения безопасности на таких предприятиях.

Изменениями, внесенными в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений», уточняется порядок осуществления постоянного государственного надзора на гидротехнических сооружениях.

В Градостроительный кодекс Российской Федерации, федеральные законы «О континентальном шельфе Российской Федерации», «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» вносятся изменения уточняющего характера. Изменениями, внесенными в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отменяется государственная пошлина за выдачу разрешения на применение технического устройства на опасном производственном объекте, отмена которого предусмотрена изменениями, внесенными в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Ростехнадзор потребовал приостановить работу кранов в Чебоксарах

Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору направило в суд материалы проверки ЗАО «Чебоксарский завод силового оборудования «Электросила» с требованиями приостановить эксплуатацию четырех мостовых кранов предприятия. Данные грузоподъемные сооружения, установленные на различных площадках завода (г. Чебоксары, Монтажный проезд), эксплуатируются с грубыми нарушениями промышленной безопасности.

Плановая выездная проверка опасных производственных объектов предприятия, проведенная Ростехнадзором в феврале текущего года, выявила, что мостовые краны отработали нормативный срок службы и функционируют без проведения необходимых контрольных процедур: диагностики, экспертного обследования, испытания, освидетельствования. Важность данных мероприятий в том, чтобы установить возможность дальнейшей безопасной эксплуатации кранов по истечении их срока службы.

Претензии проверяющих касались и неукomплектованности штата персонала, который бы правильно обслуживал и следил за содержанием технических устройств (кранов, крановых путей, грузозахватных приспособлений и тары) для своевременного выявления неисправностей. В частности, не назначены лица, ответственные за безопасное производство работ кранами, а также крановщики, их помощники, слесари и наладчики приборов безопасности, электромонтеры. Имеющийся в наличии обслуживающий персонал не прошел необходимое обучение и периодическую проверку знаний.

По словам государственного инспектора Приволжского управления Ростехнадзора Е. Васильева, эксплуатация технических устройств с нарушениями требований промышленной безопасности непосредственно

угрожает жизни и здоровью людей, в частности персонала завода.

В связи с этим, на работу опасных кранов наложен пятидневный запрет. Материалы дела направлены в суд для решения вопроса о приостановлении деятельности ЗАО в части эксплуатации грузоподъемных сооружений.

В случае положительного решения суда, срок данного вида административного наказания может составить до 90 суток. За этот период организация должна устранить все выявленные нарушения, сообщает пресс-служба Ростехнадзора.

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

Ростехнадзор уведомляет о начале разработки приказа «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору приглашает специалистов в области промышленной безопасности и всех заинтересованных лиц принять участие в публичном обсуждении разрабатываемого Ростехнадзором приказа «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»».

Готовящийся приказ направлен на реализацию положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в редакции Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй

Налогового кодекса Российской Федерации»).

Высказать свои предложения к публичному обсуждению приказа Ростехнадзора можно на «Едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их публичного обсуждения».

Источник: <http://www.gosnadzor.ru>

Новости в области пожарной безопасности



Прокурор защитил права шахтеров

Кемеровская межрайонная прокуратура проверила исполнение законодательства об охране труда, промышленной безопасности и санитарно-эпидемиологическом благополучии работников ОАО "Шахта Южная".

Выяснилось, что местные рудоперы не были обеспечены элементарными условиями для работы. На предприятии не организовано горячее питание, шахтеры не обеспечены флягами или термосами для питьевой воды, а в местах ожидания подземного транспорта отсутствуют санузлы из расчета одно место на 50 человек. Кроме того, в раздевалках нет групповых ингаляторов и респираторной комнаты, мойки, дезинфекции и сушилки. Отсутствует помещение для обеспыливания спецодежды.

Но главное — прокуратура выявила нарушения в области пожарной безопасности. Склад противопожарных материалов, закрытый склад угля, конвейерная галерея и другие помещения не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.

В неисправном состоянии находится автоматическая пожарная сигнализация здания насосно-фильтровальной станции и котельной.

По этой причине прокурор направил в суд два исковых заявления с требованием устранить нарушения закона. Кемеровский районный суд полностью удовлетворил требования прокурора. Требования должны быть выполнены в период с марта по декабрь 2013 года.

Источник: <http://ohranatruda.ru>


Новое в продуктах "Техэксперт: Охрана труда", "Техэксперт: Пожарная безопасность", "Техэксперт: Промышленная безопасность"

Новые знаки безопасности


Каждый объект должен соответствовать требованиям безопасности. Одним из важных условий соответствия объекта требованиям является наличие на объекте знаков безопасности. При этом в применении знаков безопасности есть ряд тонкостей: специалист должен следить не только за тем, чтобы знаки находились в нужных местах, но и за тем, чтобы изображения соответствовали определенным критериям. Для упрощения процедуры обеспечения объекта знаками безопасности в систему включены изображения знаков безопасности, соответствующие требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Знаки выполнены в нескольких исполнениях растровой графики (в зависимости от того, с какого расстояния должен читаться знак, для самостоятельной печати) и векторной графики (для того, чтобы вы могли воспользоваться услугами типографии). Каждый знак снабжен примечанием с указанием места размещения и рекомендациями к применению. При желании вы сможете скачать нужный знак, распечатать его и поместить на нужное место, сэкономив время и деньги на покупку знаков в специализированных магазинах. В справку "Знаки безопасности" добавлены файлы для скачивания для следующих знаков безопасности:

Предупреждающие знаки:



| | | | |
|------|---|--|---|
| W 13 |  | Внимание. Магнитное поле | На дверях помещений, оборудовании, приборах и в других местах, где действуют магнитные поля |
| W 15 |  | Осторожно. Возможность падения с высоты | Перед входом на опасные участки и в местах, где возможно падение с высоты |
| W 16 |  | Осторожно. Биологическая опасность (инфекционные вещества) | В местах хранения, производства или применения вредных для здоровья биологических веществ |
| W 17 |  | Осторожно. Холод | На дверцах холодильников и морозильных камер, компрессорных агрегатах и других холодильных аппаратах |
| W 18 |  | Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие) вещества | В местах хранения, производства или применения вредных для здоровья аллергических (раздражающих) веществ |
| W 19 |  | Газовый баллон | На газовых баллонах, складах и участках хранения и применения сжатых или сжиженных газов. Цвет баллона: черный или белый, выбирается по ГОСТ 19433 |
| W 20 |  | Осторожно. Аккумуляторные батареи | В помещениях и на участках изготовления, хранения и применения аккумуляторных батарей |
| W 22 |  | Осторожно. Режущие валы | На участках работ и оборудовании, имеющем незащищенные режущие валы, например на деревообрабатывающем, дорожном или сельскохозяйственном оборудовании |
| W 23 |  | Внимание. Опасность зажима | На дверцах турникетов и шлагбаумах |
| W 24 |  | Осторожно. Возможно опрокидывание | На дорогах, рампах, складах, участках, где возможно опрокидывание внутризаводского транспорта |
| W 25 |  | Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования | На рабочих местах, оборудовании или отдельных узлах оборудования с автоматическим включением |

| | | | |
|------|---|--|--|
| W 29 |  | Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами | На рабочих местах и оборудовании, имеющем вращающиеся элементы, например на валковых мельницах |
|------|---|--|--|

Предписывающие знаки:

| | | | |
|------|---|--|--|
| M 11 |  | Общий предписывающий знак (прочие предписания) | Для предписаний, не обозначенных настоящим стандартом. Знак необходимо применять вместе с поясняющей надписью на дополнительном знаке безопасности |
|------|---|--|--|

Знаки пожарной безопасности:

| | | | |
|---------|---|------------------------------------|--|
| F 01-01 |  | Направляющая стрелка | Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты |
| F 01-02 |  | Направляющая стрелка под углом 45° | Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты |

Охрана труда в цифрах

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) 2012 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) 2012 года и аналогичный период предыдущего 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":

- Обязательное страхование ОПО как социальная функция.
- Практика применения административного наказания в виде административного приостановления деятельности.
- Промышленная безопасность актуальна всегда.

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 статьями:

- Азотфосфорсодержащие антипирены пропитывающего действия для древесины
- Влияние формы облака и места инициирования взрыва на характер взрывной волны
- Еще раз о пожарной безопасности
- Индексы пожарной опасности
- Метод определения огнетушащей эффективности порошков с переменным содержанием кислорода в зоне горения
- Методы оценки взрывопожароопасности топливовоздушных смесей на примере керосина марки РТ. IV. ГОСТ Р 12.3.047-98*
- Пожарная безопасность - по закону или "по понятиям"?
- Самоуправляемые автоматические системы импульсного пожаротушения и многоплановой защиты
- Тушение пламени полярных горючих жидкостей
- Условие тушения горючих жидкостей распыленной водой

Разъяснения специалистов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

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

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

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

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

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

- Акт ввода в эксплуатацию сети газопотребления
- Как получить разрешение на применение карьерных самосвалов?
- Правомочна ли дистанционная аттестация членов аттестационных комиссий предприятий в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора?
- Учитываются ли при определении расстояния между двумя технологически связанными опасными производственными объектами связующие трассы трубопроводов?
- Цветовое обозначение заземляющих проводников
- Что такое грузоподъемные краны-манипуляторы?
- Является ли разрешение на ввод установки в эксплуатацию разрешением на ввод сосудов в эксплуатацию?

Обратите внимание!

С каждым обновлением Ваши системы дополняются новыми материалами законодательства, технологической, проектной документацией, консультациями, комментариями, справками и образцами документов.

Полный перечень новых и измененных документов Вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице Вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства Вы можете на сайте www.stfd.ru, или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

Статус документов обозначен специальными значками:

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



"Техэксперт: Охрана труда" раздел "Нормативные документы по охране труда"

Всего в данный раздел в марте добавлено 111 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- О проекте федерального закона №183994-6 "О внесении изменений в статью 9 Федерального закона "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" и статью 1 Федерального закона "Об обязательном

социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством"

Постановление Государственной Думы от 19.02.2013 №1787-6 ГД

- Работодателям организаций радиоэлектронной промышленности Российской Федерации

от 15.02.2013 №14-4/10/2-855

- Разъяснение о порядке предоставления работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, сокращенной продолжительности рабочего времени, ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, повышенной оплаты труда в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2008 года №870 от 13.02.2013

- О внесении изменений в статью 50 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"

Федерации"

Федеральный закон от 11.02.2013 №5-ФЗ

О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 10 мая 2003 года №80 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов"

Приказ Ростехнадзора от 25.01.2013 №28

Об отмене постановления Министерства труда и социального развития Российской Федерации от октября 2000 года №74 "Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда в розничной торговле" от 23.01.2013 №24

О признании не подлежащими применению некоторых актов Федерального горного и промышленного надзора России

Приказ Ростехнадзора от 14.01.2013 №5

О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 20 мая 2003 года №33 "Об утверждении Правил промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов"

Приказ Ростехнадзора от 29.12.2012 №798

Соглашение к федеральному отраслевому соглашению по угольной промышленности Российской Федерации на 2010-2012 годы

Отраслевое соглашение от 28.12.2012

Об утверждении Методических рекомендаций по оценке условий труда для основных профессий ОАО "РЖД"

Распоряжение ОАО "РЖД" от 19.12.2012 №2614р

Обзор ответов на вопросы по применению положений Федерального закона от 24.07.2009 №212-ФЗ "О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования" и Федерального закона от 24.07.98 №125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"

Письмо ФСС России от 18.12.2012 №15-03-11/08-16893

О внесении изменений в Порядок проведения аттестации рабочих мест по

условиям труда, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2011 года №342н от 12.12.2012 №590н

О соблюдении санитарно-эпидемиологических и противопожарных требований в образовательных учреждениях с круглосуточным пребыванием детей

Письмо Минобрнауки России от 05.12.2012 №МК-1847/12

Изменение №2 ГОСТ Р 52161.2.41-2008 (МЭК 60335-2-41:2004) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.41. Частные требования к насосам

Приказ Росстандарта от 13.11.2012 №731-ст

ГОСТ Р от 13.11.2012 №52161.2.41-2008

Отраслевое соглашение по межотраслевому промышленному железнодорожному транспорту на 2013-2015 годы

Отраслевое соглашение от 06.11.2012

О внесении изменений в Федеральные авиационные правила "Медицинское освидетельствование летного, диспетчерского состава, бортпроводников, курсантов и кандидатов, поступающих в учебные заведения гражданской авиации", утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 22 апреля 2002 года №50

Приказ Минтранса России от 19.09.2012 №350

ГОСТ Р 54958-2012 Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности

ГОСТ Р от 16.08.2012 №54958-2012

ГОСТ Р 54957-2012 Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности

ГОСТ Р от 16.08.2012 №54957-2012

ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

ГОСТ Р от 30.07.2012 №54944-2012

ГОСТ Р 54943-2012 Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений

ГОСТ Р от 30.07.2012 №54943-2012

ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

ГОСТ от 12.07.2012 №30494-2011

ГОСТ Р ИСО 9244-2011 Машины зем-

лерийные. Знаки безопасности. Общие принципы

ГОСТ Р от 13.12.2011 №ИСО 9244-2011

ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60034-5-2011

ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60519-1-2011

ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60432-2-2011

ГОСТ Р МЭК 61511-2-2011 Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 2. Руководство по применению МЭК 61511-1

ГОСТ Р от 18.10.2011 №МЭК 61511-2-2011

ГОСТ Р 12.4.259-2011 (ЕН 943-1:2002) ССБТ. Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Технические требования

ГОСТ Р от 05.10.2011 №12.4.259-2011

ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене

ГОСТ Р от 28.09.2011 №54424-2011

ГОСТ Р 54337-2011 Системы менеджмента охраны труда в организациях, выпускающих нанопродукцию. Требования

ГОСТ Р от 27.06.2011 №54337-2011

Об организации работ по охране труда

Приказ ФМС России от 07.08.2009 №194

СТБ ЕН 50085-1-2008 Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования от 24.07.2008 №ЕН 50085-1-2008

Правила техники безопасности и производственной санитарии для зоопарков (зоосадов) СССР

Приказ Минкультуры СССР от 25.07.1973

Об утверждении Положения о режиме труда работников виброопасных профес-

сий

Постановление Совмина РСФСР от 07.07.1972 №408

раздел "Комментарии, статьи, консультации по охране труда"

Всего в данный раздел в марте добавлено 35 комментариев, статьи и консультации. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

Расследование травмы, полученной по дороге на работу

Консультация от 23.01.2013 №ЛПП

Оплата работ во вредных условиях труда

Консультация от 23.01.2013 №ЛПП

Должностные инструкции для электротехнического персонала

Консультация от 23.01.2013 №ЛПП

Спецодежда при наружных работах в зимнее время

Консультация от 23.01.2013 №ЛПП

Обеспечение работников лечебно-профилактическим питанием

Консультация от 22.01.2013 №ЛПП

Медосмотр для контролера-посадчика механизированных и надувных аттракционов

Консультация от 22.01.2013 №ЛПП

Выдача молока за вредность

Консультация от 22.01.2013 №ЛПП

Оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в субъектах Российской Федерации за 10 мес. (январь-октябрь) 2012 года и аналогичный период предыдущего года

Информационный материал от 21.01.2013

Оперативные данные о количестве погибших в результате несчастных случаев на производстве в отраслях экономики Российской Федерации за 10 мес. (январь-октябрь) 2012 года и аналогичный период предыдущего года

Информационный материал от 21.01.2013

Температура эксплуатации газовой горелки

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

- Профессиональная переподготовка в области охраны труда

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Места расположения (хранения) аптечек в организации

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Компенсации при работе во вредных и опасных условиях труда

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Анализ вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Консультация от 14.01.2013 №ЛПП

Правила по охране труда при производстве красителей, пигментов, лаков и красок

Консультация от 14.01.2013 №ЛПП

Нормы выдачи СИЗ

Консультация от 14.01.2013 №ЛПП

Атмосфера рабочей зоны

Консультация от 14.01.2013 №ЛПП

Кто проводит инструктаж для работников подрядных организаций?

Консультация от 11.01.2013 №ЛПП

Кто должен выдавать наряд-допуск подрядным организациям?

Консультация от 11.01.2013 №ЛПП

Рабочее место без естественного освещения

Консультация от 11.01.2013 №ЛПП

Правила по охране труда, инструкции и приказы при наличии в организации легкового автомобиля для перевозки людей

Консультация от 11.01.2013 №ЛПП

Периодичность медосмотров для женщин, работающих в условиях воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Консультация от 11.01.2013 №ЛПП

Медосмотры и инструктаж при очистке снега с крыш и подъездных путей

Консультация от 11.01.2013 №ЛПП

раздел "Образцы и формы документов области охраны труда"

Всего в данный раздел в марте добавлено 40 инструкций, программ обучения, журналов по охране труда. В том числе:

- 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

"Техэксперт: Промышленная безопасность"

раздел "Нормативные документы по промышленной безопасности"

Всего в данный раздел в марте добавлено 109 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции"

Приказ Ростехнадзора от 18.02.2013 №72

РБ от 18.02.2013 №082-13

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 16.02.2013 №127

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 года №255

Постановление Правительства РФ от 05.02.2013 №84

Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции"

Приказ Ростехнадзора от 01.02.2013 №46

РБ от 01.02.2013 №081-13

О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2007 года №765 "О Межведомственном совете по взрывному делу при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"

Приказ Ростехнадзора от 25.01.2013 №30

О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 10 мая 2003 года №80 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов"

Приказ Ростехнадзора от 25.01.2013 №28

Об утверждении Рекомендаций по проверке критериев безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики

Приказ Ростехнадзора от 24.01.2013 №25

О предоставлении информации по оказанию государственных услуг по выдаче разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах

Письмо Ростехнадзора от 18.01.2013 №00-02-04/177

О признании не подлежащими применению некоторых актов Федерального горного и промышленного надзора России

Приказ Ростехнадзора от 14.01.2013 №5

О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 20 мая 2003 года №33 "Об утверждении Правил промышленной безопасности нефтяных и складов нефтепродуктов"

Приказ Ростехнадзора от 29.12.2012 №798

О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 9 июня 2003 года №76 "Об утверждении Правил устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов"

Приказ Ростехнадзора от 29.12.2012 №802

О внесении изменений в Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 №713

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газоопасности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода"

Приказ Ростехнадзора от 06.12.2012 №704

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений"

Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 №625

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкции по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В"

Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 №627

Об утверждении национального стандарта

Приказ Росстандарта от 20.09.2012 №369-ст

Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции"

Приказ Ростехнадзора от 18.09.2012 №518

Об утверждении Методических рекомендаций по оценке деятельности подразделений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов

Приказ Ростехнадзора от 18.02.2012 №73

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 22.12.2011 №1615-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 22.12.2011 №1616-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 22.12.2011 №1617-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 22.12.2011 №1618-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 22.12.2011 №1619-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 22.12.2011 №1620-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 22.12.2011 №1621-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 22.12.2011 №1622-ст

Об утверждении национального стандарта

Приказ Росстандарта от 13.12.2011 №1244-ст

ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 Головные светильники для применения в шахтах опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва

ГОСТ Р от 13.12.2011 №МЭК 60079-35-1-2011

О внесении изменений в приказ МЧС России от 08.07.2004 №329

Приказ МЧС России от 24.02.2009 №92

СТБ ЕН 50085-1-2008 Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования от 24.07.2008 №ЕН 50085-1-2008

О постановлении Федерального горного и промышленного надзора России от 02.03.95 №11 от 24.07.2002 №07/7082-ЮД

раздел "Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности"

Всего в данный раздел в марте добавлено 15 комментариев, статей, консультаций. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

Инструкции по промышленной безопасности

Консультация от 21.01.2013 №ЛПП

Регистрация и страхование химически опасных производственных объектов

Консультация от 21.01.2013 №ЛПП

Обучение и аттестация в новой организации

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Лифт как опасный производственный объект

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Разрешение на проектирование газопроводов

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Разработка паспорта безопасности опасного производственного объекта

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Переоформление лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производ-

ственных объектов

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Единицы измерения давления

Консультация от 16.01.2013 №ЛПП

Подготовка ответственных лиц по кра-
нам для грузоподъемных машин, не под-
лежащих регистрации в Ростехнадзоре

Консультация от 14.01.2013 №ЛПП

Аттестация членов квалификационной
комиссии

Консультация от 11.01.2013 №ЛПП

Создание комиссии для аттестации ра-
ботников

Консультация от 03.12.2012 №РТ

Требования, предъявляемые к экс-
пертам, осуществляющим деятельность
в области промышленной безопасности
(сосуды под давлением, грузоподъемные
механизмы)

Консультация от 29.11.2012 №РТ

Практика применения административ-
ного наказания в виде административного
приостановления деятельности

*Комментарий, разъяснение, статья от
01.12.2011*

Промышленная безопасность актуаль-
на всегда

*Комментарий, разъяснение, статья от
01.12.2011*

Обязательное страхование ОПО как со-
циальная функция

*Комментарий, разъяснение, статья от
01.12.2011*

раздел "Образцы и формы доку- ментов в области промышленной безопасности"

Всего в данный раздел в марте добав-
лено 13 образцов и форм. Вашему внима-
нию предлагаются наиболее актуальные
документы, включенные в систему:

- Журнал выявления фактов наруше-
ний требований по обеспечению про-
мышленной безопасности опасного про-
изводственного объекта и безопасности
гидротехнического сооружения при осу-
ществлении постоянного государствен-
ного надзора, а также причин и условий,
способствующих нарушению указанных
требований

- Журнал результатов наблюдений
за работой аттестационных комиссий по
аттестации специалистов в области про-
мышленной безопасности, безопасности
гидротехнических сооружений организа-

ции, эксплуатирующей опасный произ-
водственный объект и гидротехническое
сооружение

- Журнал результатов наблюдений за
соблюдением в организации, эксплуатиру-
ющей опасный производственный объект
и гидротехническое сооружение, требо-
ваний по проведению проверки знаний
рабочих, их инструктажа по безопасности,
стажировки на рабочем месте

- Журнал результатов участия уполно-
моченных должностных лиц органа надзо-
ра в работе комиссии по расследованию
причин инцидентов на опасном произ-
водственном объекте и гидротехническом
сооружении, проверки выполнения меро-
приятий по устранению причин этих по-
вреждений, а также их профилактике

- Журнал результатов участия уполно-
моченных должностных лиц органа над-
зора в обследованиях гидротехнического
сооружения при подготовке декларации
безопасности этого гидротехнического со-
оружения

- Журнал результатов рассмотрения
сведений о планируемых организацией,
эксплуатирующей опасный производ-
ственный объект и гидротехническое со-
оружение, мероприятиях на опасном произ-
водственном объекте и гидротехническом
сооружении, относящихся к деятельности,
в отношении которой установлены обяза-
тельные требования, их анализ и оценка
на предмет своевременности, полноты и
достаточности

- Журнал результатов рассмотрения и
анализа сведений, подтверждающих со-
блюдение организацией, эксплуатирую-
щей опасный производственный объект и
гидротехническое сооружение, обязатель-
ных требований промышленной безопас-
ности, безопасности гидротехнических со-
оружений и технического регулирования

- Журнал рассмотрения и анализа
представляемых сведений (отчетов) о ре-
зультатах производственного контроля за
соблюдением требований промышленной
безопасности, результатов контроля (мо-
ниторинга) за показателями состояния ги-
дротехнического сооружения

- Журнал результатов рассмотрения
организационно-распорядительной, тех-
нической, разрешительной и иной доку-
ментации, наличие которой на опасном
производственном объекте и гидротехни-
ческом сооружении предусмотрено обяза-

тельными требованиями промышленной
безопасности, безопасности гидротехни-
ческих сооружений

- Журнал результатов проверок при-
годности к использованию систем наблю-
дения, оповещения, связи и поддержки
действий в случае аварии на опасном
производственном объекте и гидротехни-
ческом сооружении, а также обеспечения
охраны и контрольно-пропускного режима
на указанном объекте

- Журнал результатов проверок рабо-
тоспособности приборов и систем контро-
ля безопасности на опасном производ-
ственном объекте и гидротехническом
сооружении

- Журнал результатов обхода и осмо-
тра зданий, сооружений, помещений, тер-
ритории или частей территории опасного
производственного объекта и гидротехни-
ческого сооружения, его цехов, участков,
площадок, технических устройств, средств
и оборудования

- Надзорное дело в отношении опас-
ного производственного объекта и ги-
дротехнического сооружения, на котором
установлен режим постоянного государ-
ственного надзора

"Техэксперт: Пожарная безопасность"

раздел "Нормативные документы по пожарной безопасности"

Всего в данный раздел в марте добав-
лено 42 документа. Вашему вниманию
предлагаются наиболее актуальные до-
кументы, включенные в систему:

- О внесении изменений в статью 11 Фе-
дерального закона "О защите населения
и территорий от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера" и
статью 22 Федерального закона "О пожар-
ной безопасности"

Федеральный закон от 11.02.2013 № 9-ФЗ

- О внесении изменений в постановле-
ние Правительства Российской Федера-
ции от 6 мая 1994 года №460

*Постановление Правительства РФ от
04.02.2013 №76*

- О признании утратившим силу приказа
МЧС России от 16.03.2007 №139

Приказ МЧС России от 15.01.2013 №14

- Об утверждении свода правил "Инфра-
структура железнодорожного транспорта.
Требования пожарной безопасности"

Приказ МЧС России от 25.12.2012 №804
СП 153.13130.2013 Инфраструктура
железнодорожного транспорта. Требования
пожарной безопасности

Приказ МЧС России от 25.12.2012 №804
СП (Свод правил) от 25.12.2012
№153.13130.2013

О соблюдении санитарно-эпидемиологических и противопожарных требований в образовательных учреждениях с круглосуточным пребыванием детей от 05.12.2012 №МК-1847/12

Об утверждении Положения о функциональной подсистеме поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Приказ Минтранса России от 04.10.2012
№368

ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 Головные светильники для применения в шахтах опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва

ГОСТ Р от 13.12.2011
№МЭК 60079-35-1-2011

О внесении изменений в приказ МЧС России от 08.07.2004 №329

Приказ МЧС России от 24.02.2009 №92
ВСП 21-03-03 (МО РФ) Инструкция по проведению огневых испытаний противопожарных дверей, люков и ворот, предназначенных для заполнения проемов в противопожарных преградах объектов, проектируемых по ведомственным нормам МО РФ

ВСП от 07.04.2003 №21-03-03

раздел "Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности"

Всего в данный раздел в марте добавлено 17 комментариев, статей, консультаций. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

Периодичность обучения по программе пожарно-технического минимума

Консультация от 21.01.2013 №ЛПП

Оборудование пожарной сигнализацией

Консультация от 21.01.2013 №ЛПП

Аттестация по пожарной безопасности

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Требования пожарной безопасности к стрелковому тиру

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Противопожарный режим

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Противопожарный режим на складах

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Официальный вариант документа

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Необходимость согласования специальных программ для обучения пожарнотехническому минимуму

Консультация от 17.01.2013 №ЛПП

Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий

Консультация от 16.01.2013 №ЛПП

Использование газовых баллонов с плитками для приготовления пищи в жилых вагончиках, расположенных на стройплощадке

Консультация от 11.01.2013 №ЛПП

Зажигание пленки жидкого топлива источником ограниченного теплосодержания при турбулентном оттоке паров горючего

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

Применение методов термического анализа при производстве пожарнотехнических экспертиз

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

Моделирование поведения аммиачной селитры в зарядных скважинах

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

Особенности и принципы построения рецептур огнезащитных вспучивающихся композиций на основе эпоксидных смол

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

Поглощение теплового излучения водяными завесами

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

Связь показателей пожарной опасности с химическим строением. V. Карбоновые кислоты

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2012

раздел "Образцы и формы документов в области пожарной безопасности"

Всего в данный раздел в марте добав-

лено 12 образцов и форм:

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях газовой котельной
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях организации
- Тест N 14
- Журнал учета работы с планами и карточками тушения пожаров
- Карточка тушения пожаров для сельских населенных пунктов
- Карточка тушения пожара
- План тушения пожара
- Учет использования планов тушения пожаров и карточек тушения пожаров
- График отработки планов тушения пожаров и карточек тушения пожаров
- Список ПТП и КТП на организации (объекты, населенные пункты), расположенные в районе выезда
- План-график составления и корректировки планов тушения пожаров и карточек тушения пожаров на организации (объекты, населенные пункты), расположенные в районе выезда
- Перечень организаций (объектов, сельских населенных пунктов), на которые должны составляться ПТП и КТП

ЭкспоТрансБезопасность
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

**ЭкспоТрансБезопасность
2013**

6-ая специализированная выставка систем и средств обеспечения безопасности транспортных средств, работников транспорта, пассажиров и грузов
03-07 апреля 2013 года
Россия/Санкт-Петербург

Разделы выставки:

- Технические средства, системы и способы обеспечения безопасности перевозок пассажиров и транспортировки грузов
- Системы безопасности транспортных средств
- Охрана объектов транспортной инфраструктуры
- Средства обеспечения безопасности транспортировки опасных грузов
- Системы безопасности транспортировки углеводородов
- Аварийно-спасательные средства и системы обеспечения пожарной безопасности
- Комплекс программно-технических средств информационного обеспечения в области безопасности на транспорте
- Учебные и методические материалы для подготовки и переподготовки специалистов в области безопасности на транспорте. Тренажерные комплексы
- Нормативно-методическая документация по обеспечению безопасности транспортных объектов. Услуги по сертификации и страхованию

Место проведения:

КВЦ "Евразия", ул. Капитана Воронина, 13
Организаторы: «Сивел»
Телефон: (812) 324 6416, 596 3803
Сайт: <http://www.transportsafety.ru>



SAPE 2013

4-я Международная Выставка и Конференция по Безопасности и Охране труда в энергетике
09-11 апреля 2013 года
Россия/Москва

Разделы выставки:

- защитные средства для работы персонала электрических станций и сетей
- ультразвуковые измерители расстояния
- штанги изолирующие, диэлектрические пластиковые лестницы, стремянки, вышки
- спецодежда, рабочая обувь
- дерматологические средства индивидуальной защиты
- нормативные документы
- средства индивидуальной и коллективной защиты персонала от воздействия вредных и опасных факторов
- разработки, направленные на улучшение условий труда и повышение безопасности труда работников электроэнергетики
- приборы контроля параметров вредных и опасных производственных факторов
- инструменты и приспособления, обеспечивающие уровень безопасности производства
- новые технологии, обеспечивающие безопасность труда
- совершенствование системы управления охраной труда
- Аварийно-спасательный инструмент и оборудование, средства пожаротушения, защитная одежда
- современные методы и средства подготовки персонала к безопасному производству работ
- психофизиологическое обеспечение надёжности профессиональной деятельности и сохранения здоровья персонала
- механизация и автоматизация трудовых и технологических процессов

Место проведения:

Москва, проспект Мира, д. 119,
ОАО Выставочный павильон «Электрификация»
Организаторы: Министерство энергетики РФ, Международный центр устойчивого энергетического развития (МЦУЭР), ОАО «Выставочный павильон «Электрификация»
Телефон: +7 (499) 181-52-02
Сайт: <http://www.expoclub.ru>



MIPS 2013

19-я московская международная выставка Охрана, Безопасность и Противопожарная защита
15-18 апреля 2013 года
Россия/Москва

- Разделы выставки
- Пожарная безопасность и аварийно-спасательная техника**
- системы аварийно-пожарного оповещения
 - автоматические системы пожаротушения
 - системы жизнеобеспечения
 - ёмкости/хранилища легковоспламеняющихся жидкостей
 - контрольные панели
 - датчики и детекторы пожара
 - пожаротушащие вещества
 - пожарный инвентарь и оборудование
 - все виды огнетушителей
 - пожароустойчивые и взрывобезопасные материалы
 - пожарная автоматика, роботы
 - аварийно-спасательное оборудование
 - спецодежда
- Технические средства обеспечения безопасности**
- интегрированные системы безопасности
 - системы охранной сигнализации и тревожного оповещения
 - системы контроля и управления доступом
 - защитные сооружения/конструкции
 - оборудование и системы связи
 - средства личной безопасности
 - спец.транспорт
 - антитеррористическое и досмотровое оборудование
 - безопасность грузов, пассажиров, транспорта
 - противодействие промышленному шпионажу

Место проведения:

ВВЦ, Павильон № 75
Организаторы: ITE Group PLC
Телефон: (495) 935-73-50
Сайт: <http://www.mips.ru>



Kazakhstan International Occupational Safety & Health Conference

KIOSH 2013

3-я Казахская международная конференция и выставка по охране труда и промышленной безопасности
25-26 апреля 2013 года
Казахстан/Астана

Разделы выставки:

- Производство и реализация средств индивидуальной защиты: специальная одежда и обувь
- Средства личной безопасности и экипировка
- Противопожарная защита, оборудование, техника и системы
- Интегрированные системы безопасности

- Антитеррористическое и досмотровое оборудование
- Предупреждающие знаки безопасности
- Услуги по установке и сервисному обслуживанию систем безопасности
- Фурнитура для производства СИЗ, Швейное раскройное оборудование
- Медицина труда
- Гигиена труда
- Средства реабилитации
- Нормативная, методическая, учебная литература, средства наглядной агитации по охране труда
- Техническая безопасность, проектирование технических систем безопасности объектов и их комплексное оснащение
- Измерительные и контрольные приборы
- Санитарно-бытовое обслуживание
- Системы и средства для контроля и предотвращения чрезвычайных ситуаций
- Специальные технологии и оборудование по предотвращению выбросов и утилизации ПНГ
- Приборы, контролирующие выбросы загрязняющих веществ в атмосферу
- Газоанализаторы
- Очистительные сооружения
- Транспортировка опасных веществ
- Высотно-монтажные работы
- Экспертиза, аттестация, сертификация, обучение по охране труда,
- Юридические консультации
- Консалтинговые услуги
- Управление рисками. Страхование
- Научно-исследовательские разработки по охране труда
- Технологии измерения, контроля и управления, методы анализа
- Обработка информации и данных о состоянии окружающей среды
- Демонстрация достижений в области HSE промышленными/производственными компаниями и природопользователями

Место проведения:

ВК "Корме", Левый берег, ул. Достык, 3

Организаторы: ИТЕСА (Казахстан)

Телефон: +7 727 258 34 34

Сайт: <http://kiosh.kz/index.php/ru/>