

# ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

специальное издание  
для пользователей  
системы «Техэксперт»

№6 2013  
ИЮНЬ

## Актуальная тема

Разработан проект федерального закона "О специальной оценке условий труда"

## 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"

» 1-2

» 2-15

» 16-24

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".

## » Актуальная тема



### Разработан проект федерального закона "О специальной оценке условий труда"

**1 июня 2013 года на едином портале раскрытия информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения Министерством труда и социального развития РФ был размещен проект федерального закона "О специальной оценке условий труда". Это первый официальный выпуск проекта закона. До этого момента Минтруд выдавал только рабочие документы.**

Специальная оценка условий труда представляет собой единый комплекс последовательно выполняемых процедур по идентификации вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценки уровня их воздействия на организм работника с учетом эффективности мер защиты.

Указанный законопроект разработан в целях урегулирования отношений, возникающих в сфере охраны труда в связи с осуществлением специальной оценки условий труда и реализацией обязанностей работодателя по обеспечению безопасности работников в процессе их трудовой деятельности, а также прав работников на рабочие места, соответствующие требованиям охраны труда. Проектом федерального закона определяется порядок проведения специальной оценки условий труда, требования к организациям и экспертам, осуществляющим специальную оценку условий труда, критерии определения условий труда на рабочих местах и уровней профессиональных рисков.

(продолжение на стр. 2)



Согласно законопроекту специальная оценка условий труда распространяется на все процедуры в сфере охраны труда, которые обязательны для реализации всеми работодателями и предполагают привязку к реальным условиям труда на рабочих местах (предоставление работникам компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, проведение медицинских осмотров работников, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда), а также на работодателей, на рабочих местах которых заняты работники, имеющие право на досрочное пенсионное обеспечение. Конкретизирована периодичность процедуры специальной оценки труда. Она составит 5 лет. Установлены требования к экспертам в области специальной оценки труда. Данные лица должны иметь высшее техническое образование и специальную подготовку в объеме не менее 144 часов, а также стаж по проведению оценки вредных факторов, проведению замеров и так далее не менее трех лет.

Проектом предусмотрен ряд переходных положений.

Так, например, установлено, что организации, аккредитованные в качестве организаций, оказывающих услуги по аттестации рабочих мест по условиям труда, вправе проводить специальную оценку условий труда до получения аккредитации на право проведения специальной оценки условий труда в порядке, установленном законодательством РФ, но не позднее 1 января 2019 года.

Результаты оценки соответствия условий труда гигиеническим нормативам условий труда, полученные не позднее 1 сентября 2013 года, признаются действительными до окончания срока их действия.

Результаты проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда действуют до окончания их срока действия, но не позднее 31 декабря 2015 года.

Новый порядок специальной оценки условий труда предлагается ввести с 1 января 2014 года.



## Новости охраны труда



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### Новый порядок проведения специальной оценки условий труда может быть введен 1 января 2014 года

Специальная оценка условий труда представляет собой единый комплекс последовательно выполняемых процедур по идентификации вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценки уровня их воздействия на организм работника с учетом эффективности мер защиты. Согласно проекту Федерального закона «О специальной оценке условий труда» новый порядок может быть введен уже с 1 января 2014 года.

Проектом федерального закона определяется порядок проведения специальной оценки условий труда; требования к организациям и экс-

пертам, осуществляющим специальную оценку условий труда, критерии определения условий труда на рабочих местах и уровней профессиональных рисков.

Согласно законопроекту, специальная оценка условий труда распространяется на все процедуры в сфере охраны труда, которые обязательны для реализации всеми работодателями и предполагают привязку к реальным условиям труда на рабочих местах (предоставление работникам компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, проведение медицинских осмотров работников, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда), а также на работодателей, на рабочих местах которых заняты работники, имеющие право на досрочное пенсионное обеспечение.

Проектом предусмотрен ряд переходных положений:

- в частности, установлено, что

организации, аккредитованные в качестве организации, оказывающей услуги по аттестации рабочих мест по условиям труда, вправе проводить специальную оценку условий труда до получения аккредитации на право проведения данной оценки в порядке, установленном законодательством РФ, но не позднее 1 января 2019 года;

- результаты оценки соответствия условий труда гигиеническим нормативам условий труда, полученные не позднее 1 сентября 2013 года, признаются действительными до окончания срока их действия;

- результаты проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда действуют до окончания их срока действия, но не позднее 31 декабря 2015 года.

Источник: <http://trudohrana.ru>

## Новые технологии на страже охраны труда

Еще недавно термин «виртуальная реальность» был чем-то заоблачным, непонятным, но сейчас данные технологии все больше и больше воплощаются в жизнь. В конце февраля 2012 года компания Google заявила о разработке гарнитуры в виде очков под торговым названием Google glass, а уже в феврале 2013 года данные очки поступили к разработчикам программного обеспечения. Очки представляют собой маленький прозрачный дисплей, который крепится дужками к голове (как самые настоящие очки). Но, несмотря на то что данное устройство называется очками, таковым по сути оно не является. Ожидается, что в устройство Google glass будет интегрирована камера с 5 Мп, модули Интернета и связи, а также лайфлогинг. Если с первыми тремя все понятно, то что же такое лайфлогинг? Грубо говоря, это «регистрация жизни» (life – жизнь, logging – регистрация), то есть постоянное нахождение в сети, регистрация моментов своей жизни, для того чтобы ее увидели другие. Собственно, для этого и предназначается камера, модули Интернета и полная интеграция очков Google glass с общественными Интернет-ресурсами.

Именно данную технологию и собираются использовать австралийские разработчики программного обеспечения для того, чтобы внедрить Google glass в систему мониторинга состояния безопасности труда на рабочем месте. Разработка приложения производится совместно с местными органами, реализующими политику в области охраны труда. Руководитель компании-разработчика Люк Эниар (Luke Anear) говорит о том, что его компания уже разрабатывала приложения, позволяющие управлять охраной труда посредством смартфона, теперь же они собираются приспособить для этих целей и Google glass. Л. Эниар приводит пример использования таких очков для рабочего места плотника, работающего на крыше, на

высоте. Он сможет снять видео или сфотографировать обстановку, для того чтобы специалисты смогли оценить возможную опасность. Также применение таких очков облегчит мониторинг условий труда на любом рабочем месте, позволит взглянуть на ход технологической операции глазами работника, что предоставит наиболее полную картину профессиональных рисков. Работники смогут не только передавать информацию, но и получать ее в виде инструкции о том, что делать дальше, либо же смогут продемонстрировать поврежденные части оборудования. Также технологии, используемые в Google glass позволят выводить наглядную информацию для работника путем проецирования маленьким прозрачным дисплеем изображения, образуемого нашим глазом. Таким образом, внедрение в охрану труда высоких технологий сможет позитивно сказаться на ее развитии, в первую очередь, на развитии норм и правил охраны труда как следствии идентификации новых опасностей и рисков на рабочем месте. Приблизительная стоимость таких очков на данный момент составляет 1500 \$, но в розничную продажу они должны поступить по более низкой цене: какой – пока не говорится. Хотелось бы надеяться, что данные разработки будут применяться и в России.

Источник: <http://ohranatruda.ru>

## Сертификацию организации работ по охране труда могут заменить декларированием соответствия условий и охраны труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Дорогостоящую сертификацию организации работ по охране труда могут заменить бесплатным для работодателя декларированием соответствия условий и охраны труда государственным требованиям охраны труда. Соответствующие изменения содержатся в проекте Федерального закона "О внесении изменений в Тру-

довой кодекс РФ".

Документом предусмотрено, что декларация соответствия удостоверяет соответствие условий и охраны труда государственным нормативным требованиям охраны труда, сведения о котором размещаются в реестре деклараций соответствия федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства.

Форма декларации соответствия, порядок подачи ее и регистрации, а также порядок формирования и ведения реестра, предоставления содержащихся в нем сведений будут определяться федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

Также в проекте федерального закона предусматриваются меры по недопущению подачи работодателями заведомо ложных сведений при декларировании соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Разработчики законопроекта считают, что его принятие позволит снизить финансовую нагрузку на бюджетные организации и учреждения, а также организации микро- и малого бизнеса и способствовать улучшению условий и охраны труда в данных организациях и учреждениях.

Источник: <http://www.trudohrana.ru>

## Разработан проект нового порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на отдельных видах работ, тяжелых работах и на работах с вредными или опасными условиями труда

Минздрав России подготовил проект приказа о перечне вредных производственных факторов и видов работ, при выполнении которых должны проводиться обязательные

медосмотры. Согласно указанному проекту, обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе, а также с целью раннего выявления и профилактики заболеваний.

Цели проведения периодических (внеочередных) медосмотров:

- динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников, своевременное выявление заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирование групп риска по развитию профессиональных заболеваний;

- выявление заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний;

- своевременное проведение профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников;

- предупреждение несчастных случаев на производстве.

Для проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работодателю необходимо будет заключить договор гражданско-правового характера с медицинской организацией (за исключением организаций, прикрепленных на медицинское обслуживание к ФМБА России) и представить в медицинскую организацию перечень рабочих мест, который также составляется и утверждается работодателем.

Проект предполагает также утверждение новых перечней произ-

водственных факторов и отдельных видов работ, при выполнении которых проводятся медосмотры.

Обязательный медосмотр проводится для работников многих отраслей (моряков, рыбаков, летчиков и диспетчеров, железнодорожников и т.д.), и правила его проведения регулировались ведомственными нормативными актами. Причем эти внутренние документы не всегда учитывали конкретные вредные факторы, с которыми сталкивались люди на рабочем месте. Минздрав проанализировал разнообразные угрожающие здоровью факторы и условия на разных видах производства и четко расписал: на что именно необходимо обращать внимание при проведении медосмотра, какие именно специалисты должны в нем участвовать. Например, если производство связано с контактом с вредными веществами, канцерогенами, упор при медосмотре будет сделан на профилактику онкозаболеваний. Работникам, которым по условиям работы необходима особая стрессоустойчивость (например, летчики и машинисты поездов), обязательно потребуется консультация невролога и других специалистов.

Согласно проекту признаются утратившими силу:

- 1) приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 года №302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах с вредными и (или) опасными условиями труда";

- 2) приказ Министерства здравоохранения СССР от 29 сентября 1989 года №555 "О совершенствовании системы медицинских осмотров тру-

## Новости в области пожарной безопасности



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### Череда несчастных случаев в Китае

Первый несчастный случай произошел в одном из зернохранилищ на северо-востоке Китая. В результате вспыхнувшего пожара было уничтожено несколько тысяч тонн зерна. По предварительным данным возгорание произошло по причине короткого замыкания электрического тока. Руководству организации предъявляется обвинение в преступной небрежности, которая повлекла за собой серьезные потери. К счастью, пожар на зернохранилище не унес человеческих жизней.

Следующей в череде событий стала авария на нефтехимическом заводе PetroChina в Даляне, в городе на северо-востоке Китая. В результате взрыва емкостей с остатками нефтепродуктов, двое работников завода были ранены, еще двое числятся пропавшими без вести. Авария произошла 2 июня.

Третьим и самым серьезным несчастным случаем стал пожар на птицефабрике, расположенной в китайской провинции Цзилинь, который унес жизни 119 работников. После возникновения паники из-за пожара работники ринулись покинуть свои рабочие места через эвакуационные выходы, которые оказались заблокированы. Двери не просто были закрыты на ключ, а заперты болтами. Китайские специалисты, комментируя сложившуюся ситуацию, объясняют, что законодательством в отношении безопасности труда очень часто пренебрегают, что приводит к частым техногенным катастрофам и большому количеству человеческих жертв.

Несмотря на то что экономика страны растет большими темпами и становится в один ряд с экономикой США, обеспечение безопасности

и охраны труда остается на очень низком уровне и ее можно сравнить с уровнем развития условий труда в Бангладеш, где недавно более 1100 работников погибли из-за обрушения здания швейной фабрики.

Работники китайских фабрик и заводов попросту не знают правил и требований безопасности труда, не умеют правильно обслуживать опасные производственные объекты. Проблемой также является недостаточный контроль за производством работ. Охране труда не отдается должного внимания и на государственном уровне.

Подобный пожару на птицефабрике несчастный случай произошел 20 лет назад на фабрике детских игрушек. Тогда погибло 87 рабочих. На основе сходства данных несчастных случаев напрашивается вывод, что спустя 20 лет условия труда так и не изменились.

<http://ohranatruda.ru>

### Летний отдых детей на контроле МЧС России

По предписаниям инспекторов ГПН в детских лагерях устранено более 18 тысяч нарушений противопожарных требований.

4 июня в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялось открытое тематическое селекторное совещание под руководством Министра Владимира Пучкова на тему: «О готовности сил и средств МЧС России к проведению детской оздоровительной кампании в летний сезон 2013 года».

Во время подготовки к летнему сезону территориальными органами Министерства, специальными подразделениями федеральной противопожарной службы, надзорными органами МЧС России был проделан комплекс необходимых мероприятий, направленных на обеспечение безопасности летнего отдыха в детских оздоровительных лагерях.

С целью повышения уровня противопожарной защищенности детских лагерей органами, осуществляющими

надзор за соблюдением норм пожарной безопасности, по согласованию с органами прокуратуры весной были проведены соответствующие плановые проверки. Одновременно в указанные сроки осуществлены и внеплановые выездные проверки вновь организованных, реорганизованных или переименованных детских оздоровительных учреждений.

Особое внимание уделялось лагерям, расположенным в лесных массивах. На контроль взяты спортивные, туристические и другие лагеря палаточного типа.

Установлено, что около 350 детских оздоровительных учреждений находятся на значительном расстоянии от мест дислокации пожарных подразделений, а 2 тыс. зданий (корпусов), предназначенных для размещения детей, имеют низкую пожарную устойчивость. Для обеспечения их пожарной безопасности будет организовано круглосуточное дежурство сил и средств гарнизонов пожарной охраны.

В общей сложности проведено свыше 35 тыс. мероприятий по противопожарному контролю, выявлено более 1 тыс. учреждений с нарушениями требований пожарной безопасности. В целях ликвидации выявленных недостатков к административной ответственности привлечены 650 юридических и 4 тыс. должностных лиц и граждан. За неисполнение в срок законных предписаний пожарного надзора более 350 дел об административных правонарушениях передано в суды. О неудовлетворительном противопожарном состоянии детских лагерей направлено свыше 2 тыс. сообщений в органы государственной власти, в том числе 750 – в органы прокурорского надзора. В судебные органы передано 19 материалов для принятия решения об административном приостановлении деятельности указанных учреждений. Судами приостановлена эксплуатация 4 объектов и 10 отдельных помещений.

Благодаря предпринятым мерам на объектах детского отдыха устранено 18 тыс. нарушений противопо-

жарных требований, в 150 учреждениях восстановлена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре.

Уровень противопожарной защищенности детских оздоровительных учреждений неизменно растет: за последние пять лет пожаров с гибелью детей на объектах данной категории не допущено.

«В результате проделанной работы удалось значительно повысить уровень защиты детей и населения в период летнего отдыха, но, несмотря на положительные показатели, обеспечение безопасности мест детского отдыха остается приоритетным направлением и находится под постоянным контролем МЧС России», – отметил Владимир Пучков.

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

### Для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, разработан технический регламент

Согласно проекту технического регламента Таможенного союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" технический регламент устанавливает на единой таможенной территории Таможенного союза единые обязательные для применения и исполнения требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и средствам пожаротушения в целях обеспечения свободного перемещения данной продукции, выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза. Требования регламента будут распространяться на продукцию независимо от страны происхождения, ранее не находившуюся в эксплуатации (новую) и выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

Проект содержит определения основных понятий, классификацию средств пожаротушения, требова-

ния пожарной безопасности при их использовании, правила оценки соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также порядок маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Проект был согласован 15 мая 2013 года.

## Новости в области промышленной безопасности



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### Ростехнадзор оштрафовал «Вимм-Билль-Данн»

Инспекторы отдела по надзору за объектами газораспределения, газопотребления и котлонадзора Межрегионального технологического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору провели плановую проверку соблюдения требований промышленной безопасности в ОАО «Вимм-Билль-Данн».

В ходе проверки выявлено 41 нарушение. В их числе:

- не переоформлено свидетельство о регистрации опасного производственного объекта;
- не обеспечена проверка датчиков контроля загазованности в помещении котельной и цеха по СО и СН4 с помощью контрольных газовых смесей;
- не проводятся периодические обходы трассы наружного газопровода.
- трубопровод пара IV категории, расположенный в пределах здания котельной, с условным проходом более 100 мм, не зарегистрирован в органах Ростехнадзора.
- настройка предохранительных устройств в ГРУ (верхний предел срабатывания) превышает номинальное рабочее давление;
- в помещении котельной отсутствуют естественные приточные устройства.

Кроме того, некоторые руководители и специалисты ОАО «Вимм-Билль-Данн» не аттестованы по правилам промышленной безопасности. План по локализации и ликвидации аварийных ситуаций не учитывает возможные аварийные ситуации на технических устройствах, работающих под давлением.

По результатам проверки ОАО «Вимм-Билль-Данн» и 2 его должностных лица привлечены к административной ответственности по ч. 1 ст. 9.1. КоАП РФ. «Общая сумма штрафов составила 440 тысяч рублей», – сообщает пресс-служба Ростехнадзора.

Информационный портал  
«Вестник промышленной безопасности»  
[www.vestipb.ru](http://www.vestipb.ru)

### Новые Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"

Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности".

Указанные Федеральные нормы и правила устанавливают требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности на следующих опасных производственных объектах нефтегазодобывающих производств:

- бурения и добычи: опорных, параметрических, поисковых, разведочных, эксплуатационных, нагнетательных, контрольных (пьезометрических, наблюдательных), специальных (поглощающих, водозаборных), йодобромных, бальнеологических и других скважин, которые закладываются с целью поисков, разведки, эксплуатации месторождений нефти, газа и газового конденсата, газа метаноугольных пластов, те-

плоэнергетических, промышленных и минеральных вод, геологических структур для создания подземных хранилищ нефти и газа, захоронения промышленных стоков, вредных отходов производства, а также скважин, пробуренных для ликвидации газовых и нефтяных фонтанов и грифонов;

- обустройства месторождений для сбора, подготовки, хранения нефти, газа и газового конденсата.

Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19.04.2013 №28222.

### Определены уполномоченные органы Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза

На основании постановления Правительства РФ от 13.05.2013 №407 определены уполномоченные органы Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза. В частности, установлено, что государственный контроль (надзор) за соблюдением требований:

- технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" осуществляется:

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в отношении низковольтного оборудования, реализуемого исключительно для личных, семейных, домашних и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд потребителей;

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в отношении низковольтного оборудования, реализуемого не для нужд потребителей;

- технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоо-

пасных средах" осуществляется:

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в отношении оборудования для работы во взрывоопасных средах и аппаратов, работающих на газообразном топливе, которые применяются на поднадзорных Службе объектах;

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (за исключением оборудования для работы во взрывоопасных средах и аппаратов, работающих на газообразном топливе, которые применяются на поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектов).

**Хроника аварий произошедших на предприятиях, подконтрольных территориальным органам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2012 г.**

**6 января 2012 года**

В ОАО «Первая нерудная компания», филиале Сибирцевского щебеночного завода, в 15:30 производились работы по выпуску кубовидного щебня. Электрослесарь, дежурный по ремонту оборудования, при осмотре оборудования самопроизвольно поднялся на надробленный конус щебня, провалился в тещку полуподземной галереи и был засыпан щебнем.

Причины несчастного случая:

- неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест выразившееся в отсутствии технологической связи между машинистом бульдозера и работниками установки по выпуску кубовидного щебня;
- нарушение работником дисциплины труда выразившееся в подъеме и перемещении электрослесаря по конусному отвалу щебня, во время работы установки;
- неудовлетворительная организация производства работ выражающаяся в отсутствии организации

и осуществлении надлежащего контроля за безопасным производством работ;

- недостаточная эффективность производственного контроля и в целом единой системы управления охраной труда и промышленной безопасности.

**15 февраля 2012 года**

Групповой несчастный случай со смертельным итогом в ЗАО «Амурская нефтяная компания». На нефтеналивной эстакаде на нефтебазе, расположенной по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Сенная, 4, работники производили налив автоцистерны летним дизельным топливом. По невыясненным причинам произошло возгорание и взрыв автоцистерны, при этом два работника погибли на месте.

Причины группового несчастного случая со смертельным исходом:

- недостаточная изученность характеристик безопасности горючих веществ (газового конденсата);
- бензовозом ранее перевозился конденсат газовый;
- воспламенение взрывопожароопасной смеси от внешних источников.

**29 февраля 2012 года**

На руднике «Восточный» ОАО «Приморский горно-обогатительный комбинат» при выполнении работ в стволе по снятию клетки с парашюта тормозным канатом получил тяжелую травму головы подземный электрогазосварщик участка ВШТ и подъемов.

Изучив проектную и техническую документацию, осмотрев место несчастного случая, опросив свидетелей и должностных лиц, просмотрев записи видеокамер, установленных на рудничных дворах шахтного ствола, комиссия пришла к выводу, что рабочий был травмирован по следующим причинам:

1. Нахождение части тела (головы) пострадавшего в опасной зоне действия тормозного каната.
2. Допуск в эксплуатацию участка ствола после его длительной остановки без приведения его в технически исправное состояние.

3. Низкий уровень производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемной установки рудника.

По фактам допущенных нарушений требований промышленной безопасности в отношении пяти специалистов предприятия возбуждены дела об административных правонарушениях, по которым вынесены соответствующие постановления.

Исполнение предложенных комиссией мероприятий по устранению причин несчастного случая взято под контроль отделом государственного горного надзора по Приморскому краю Дальневосточного управления Ростехнадзора.

**7 апреля 2012 года**

В Филиале «Лучегорский угольный разрез» ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» (Приморский край) при подключении электрического кабеля, после переустановки приключательного пункта типа ПП-1-6/630УХЛ1, помощник машиниста экскаватора был смертельно поражен техническим электричеством.

Основные причины несчастного случая:

- неудовлетворительная организация производства работ;
- нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда.

**11 апреля 2012 года**

В ЗАО «Хэргу» (Амурская область) произошел взрыв емкости 20МЗ с дизельным топливом, находившейся на площадке для ремонта и технического обслуживания техники, расположенной в 3 км на северо-восток от пос. Ольгинск, Селемджинского района, Амурской области. При этом погиб электрогазосварщик по резке и ручной сварке.

Причины несчастного случая:

- неудовлетворительная организация производства работ;
- конструктивные недостатки и недостаточная надежность оборудования.

**12 апреля 2012 года**

В ФБУ «Приморрыбвод» Рязановский экспериментально-произ-

водственный рыбоводный завод (Приморский край) при осмотре изоляторов разъединителя РЛНД 10 кВ на водонасосной станции электрик получил поражение электрическим током со смертельным исходом.

Основные причины несчастного случая:

- неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в нарушении технологического процесса;
- отсутствие контроля за соблюдением персоналом требований нормативно-технических документов (НТД), за организацией безопасного проведения работ в электроустановках;
- нарушение трудовой дисциплины;
- не использование персоналом спецодежды и средств индивидуальной защиты.

#### 23 апреля 2012 года

В штольне 11 рудника «Многовершинный» по причине ослабления связки пород в массиве целика, случившейся вследствие размыва подземными водами глинистой составляющей в геологическом нарушении (трещине), произошло обрушение предохранительного целика. В результате аварии получил смертельную травму инженер по ПБ и ОТ.

Причины несчастного случая:

- недостаточный уровень организации осуществления геологического и маркшейдерского обеспечения промышленной безопасности со стороны служб главного геолога, главного маркшейдера, руководства ЗАО «Многовершинное»;
- недостаточный комплекс геолого-маркшейдерских работ по контролю за состоянием предохранительного целика вследствие отсутствия в проектной документации мер охраны и условий безопасной подработки охраняемых объектов основной откаточной капитальной выработки – штольни № 11 гор. 310м;
- геологической службой предприятия не была определена опасная зона в районе нахождения предохранительного целика (потоло-

чины) по признаку наличия геологического нарушения.

#### 28 апреля 2012 года

В 14 часов 29 минут местного времени, в процессе подготовки рабочего места для выполнения работ по наряду на ТП №1 п. Беркакит Нерюнгринского района был смертельно травмирован ударом электрического тока электромонтер Заиграев С..

Комиссия, проводившая специальное расследование несчастного случая со смертельным исходом, установила, что его причинами явились неудовлетворительная организация производства работ:

- ослабление контроля за соблюдением технологической дисциплины, правил и норм охраны труда и техники безопасности, со стороны главного инженера ООО «Магистраль Беркакит»;
- самовольное проведение работ и расширение рабочего места, определенного нарядом электромонтером по эксплуатации распределительных сетей ООО «Магистраль Беркакит» Заиграевым С..

#### 4 мая 2012 года

При разгрузке автомашины в 16 квартале по ул. Жорницкого дом 7, корпус 3, г. Якутск произошла авария с краном стреловым гидравлическим TADANO TR500 M-3, зав. № 582095, рег. № 2412Я, принадлежащим ООО «РосАл».

Пострадавших в результате аварии нет.

Причинами аварии явились низкий уровень производственного контроля за соблюдением работниками требований промышленной безопасности и охраны труда, нарушение должностных и производственных инструкций ответственными лицами и обслуживающим персоналом предприятия.

Отсутствие аттестации в области промышленной безопасности у работников организации. Применение технического устройства, отработавшего нормативный срок.

#### 8 мая 2012 года

При производстве массового взрыва на карьере «Надежда» горнорудного комплекса «Нижнеяко-

китский» ОАО «Золото Селигдара», специализированной подрядной организацией – ООО «АлданВзрывПром», в результате поражения отдельным куском породы получил смертельную травму Заворотинский А. – машинист экскаватора ЭКГО-5 ОАО «Золото Селигдара».

Комиссия, проводившая специальное расследование, установила, что основными причинами несчастного случая со смертельным исходом послужила неудовлетворительная организация производства работ:

- нарушение организации порядка подготовки и проведения массового взрыва (нахождение людей в опасной зоне при производстве массового взрыва);
- увеличение заряда взрывчатых веществ в заряжаемых скважинах;
- отсутствие ответственного руководителя массового взрыва на месте ведения взрывных работ.

#### 21 мая 2012 года

В 7 часов 30 минут местного времени, при обходе рабочего места в реагентном отделении Куранахской ЗИФ, в результате падения в открытый люк агитатора № 2 тяжело травмирована - машинист насосных установок IV разряда Нуржанова С..

5 июля 2012 машинист насосных установок IV разряда Нуржанова С. от полученных травм скончалась.

Комиссия, проводившая специальное расследование тяжелого несчастного случая со смертельным исходом, установила, что его причинами явились:

- проведение ремонтных работ без установки временного ограждения вокруг открытого люка;
- недостаточный контроль за состоянием рабочих мест со стороны технического надзора перед выдачей наряд-заданий рабочему персоналу на выполнение работ.

#### 10 июня 2012 года

В 12 часов 30 минут по местному времени при производстве работ по наращиванию монорельса проходческого комплекса КПВ-4 на сопряжении Северо-Западного рудного штрека гор. 432 м. с съездом № 715

произошел вывал руды из борта выработки, в результате чего смертельно травмирован проходчик Березкин К.

Комиссия, проводившая специальное расследование несчастного случая со смертельным исходом, установила, что его причинами явились:

- недостаточность геолого-маркшейдерского мониторинга за состоянием кровли и боков горных выработок;
- непринятие специалистами шахты «Сарылах» мер по своевременному пересмотру «Паспорта крепления и управления кровли выработка шахты «Сарылах» при изменении горно-геологических и производственных условий.

#### 4 июля 2012 года

В филиале ОАО «Бурейгэсстрой» СМУ ОС при выполнении работ по перекладке ливневой канализации, в результате повреждения кабельной линии электропередач напряжением 0,4 кВ, пострадавший, попав под напряжение, получил смертельную электротравму.

Основные причины:

- эксплуатация неисправного оборудования – контура заземления и кабеля, подающего напряжение на электрический компрессор передвижной компрессорной станции ПКС-5,25А;
- неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест.

#### 6 июля 2012 года

В филиале ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС» Приморское предприятие МЭС при производстве плановых работ на ПС 220 кВ «Волна» на трансформаторе напряжения ТН-110 кВ 1 секции шин электрослесарь ошибочно поднялся на раму ТН-110 кВ 2 секции шин, находящихся под напряжением, приблизился на недопустимое расстояние к фазе «В» и получил смертельную электротравму (электроожог).

#### 13 июля 2012 года

В филиале «СУ-714» ФГУП ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое Рос-

сии» при перемещении бункера для приема бетона типа «колокольчик» произошел разрыв грузового каната механизма вспомогательного подъема крана стрелового гидравлического короткобазового на пневмоколесном ходу КАТО KR-25H-V3, зав. № 3410155, 1998 г.в., в органах Ростехнадзора не зарегистрирован. В результате падения бункера для приема бетона типа «колокольчик» с высоты 1,1 – 1,2 метра рабочий, находящийся на нем, получил травмы не совместимые с жизнью.

Основные причины несчастного случая:

- работа крана с повреждениями грузового каната более предельно допустимой нормы;
- перемещение груза с находящимся на нем человеком.

#### 12 сентября 2012 года

В ООО СМФ «Энергожилстрой» при производстве пуско-наладочных работ после монтажа башенного крана на новом месте - объекте «Строящийся жилой дом по ул. Флегонтова в г. Хабаровске», крановщик включил ход крана. При движении кран сбил тупиковые упоры, произошло падение крана на строящееся здание. Во время падения крана машинист крана прыгнул с крана и получил травмы, от которых через 3 часа скончался в больнице.

Основная причина – эксплуатация башенного крана на неисправном крановом пути.

#### 8 октября 2012 года

В ОАО «Николаевский-на-Амуре морской порт» при производстве ремонтных работ на причале порталным краном типа «Альбатрос» производился подъем груза грейфером. При опускании груза произошло опускание грейфера на пострадавшего, который получил смертельную травму.

Основные причины:

- нарушение требований безопасности перед началом работы крана - крановщик приступил к работе с персоналом, не имеющим соответствующих удостоверений стропальщиков и находящихся в зоне действующего крана без защитных

касок;

- нарушение требований безопасности во время работы крана - крановщик выполнял работу с применением грейфера, на которую он не рассчитан.

#### 25 октября 2012 года

ООО «ИНДАСТЕК ЭНЕРГОСТРОЙ». На участке строительства в г. Зея Амурской области, при производстве работ на опоре ВЛ-500 кВ «Зейская ГЭС - Амурская № 2» электромонтер упал с высоты на землю, получив травмы не совместимые с жизнью.

#### 30 октября 2012 года

В ООО «Компания строительных материалов «Чжэнь Синь» при обрезке деревьев произошло падение рабочего из люльки, подвешенной на крюке механизма подъема автомобильного крана.

Основная причина – неудовлетворительная организация производства работ.

#### 22 ноября 2012 года

В ОАО «Бурейский крановый завод «Бурей-Кран» при перемещении мостовым краном в крановом цехе на участке монтажа кранового оборудования металлической балки смертельно травмирован слесарь по сборке металлоконструкций - стропальщик.

Основная причина – неудовлетворительная организация производства работ.

#### 22 ноября 2012 года

ОАО «Комсомольское-на-Амуре авиационное производственное объединение им. Ю.А. Гагарина». На участке компрессоров высокого давления компрессорной при производстве работы в порядке текущей эксплуатации по профилактическому ремонту тепловой пушки в ШРС-4 U=0,4 кВ при подготовке рабочего места и подключении питающего кабеля на тепловую пушку электромонтер был смертельно травмирован.

#### 13 декабря 2012 года

Ружинская дистанция электроснабжения - структурное подразделение Дальневосточной дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «Российские железные дороги». При

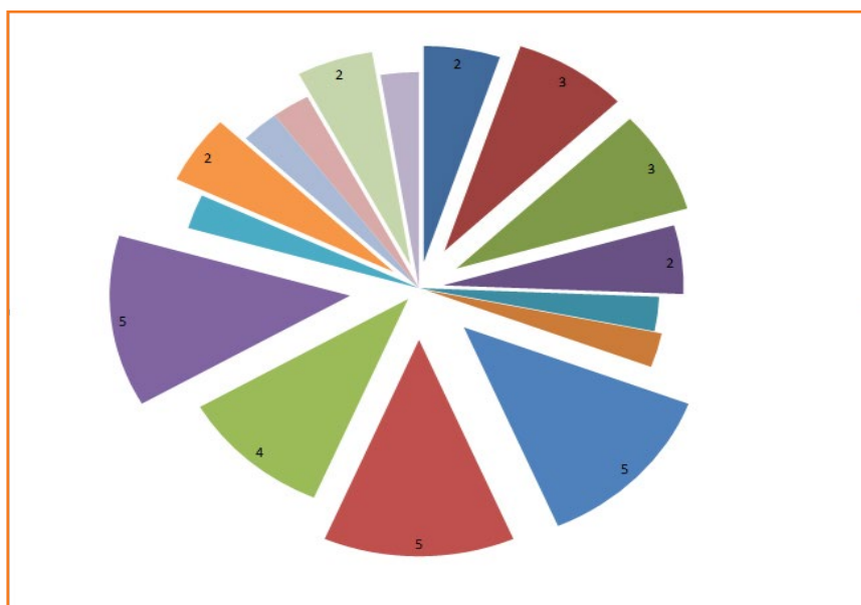
подготовке рабочего места для замены изолятора на опоре ВЛ –10 кВ ПЭ ПС «Дальнереченск тяговая» получил поражение электрическим током со смертельным исходом электромонтер воздушных линий.

Основные причины несчастного случая:

- неудовлетворительная организация производства работ;
- неприменение работником средств индивидуальной защиты

**Общая статистика причин аварий в 2012 г. на предприятиях**

Причины аварий	Количество
нарушение требований безопасности перед/во время работы крана	2
недостаточный контроль за состоянием рабочих мест со стороны технического надзора, перед выдачей наряд-заданий рабочему персоналу на выполнение работ	3
нарушение организации порядка подготовки и проведения массового взрыва, отсутствие руководителя (нахождение людей в опасной зоне при производстве массового взрыва)	3
недостаточная изученность характеристик безопасности горючих веществ (газового конденсата)	2
бензовозом ранее перевозился конденсат газовый	1
нахождение части тела (головы) пострадавшего в опасной зоне действия тормозного каната	1
допуск в эксплуатацию недостаточно надежного оборудования, после его длительной остановки, без приведения его в технически исправное состояние	5
низкий уровень производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и единой системы управления охраной труда	5
нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда	4
неудовлетворительная организация производства работ	5
отсутствие контроля за соблюдением персоналом требований нормативно-технических документов (НТД), за организацией безопасного проведения работ в электроустановках	1
не использование персоналом спецодежды и средств индивидуальной защиты	2
самовольное проведение работ и расширение рабочего места	1
отсутствие аттестации в области промышленной безопасности у работников организации	1
недостаточность геолого-маркшейдерского мониторинга за состоянием кровли и боков горных выработок	2
перемещение груза с находящимся на нем человеком	1



Источники: [lensk.gosnadzor.ru](http://lensk.gosnadzor.ru), [dvost.gosnadzor.ru](http://dvost.gosnadzor.ru)

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

### Профессиональная газета "Охрана труда и безопасность на предприятии" ОНЛАЙН

Вам доступен свежий номер газеты "Охрана труда и безопасность на предприятии" по адресу: [http://www.cntd.ru/gazeta\\_funkcional.html](http://www.cntd.ru/gazeta_funkcional.html) за июнь.

Читайте в новом выпуске: анонс важнейших мероприятий отрасли (семинары, конференции, выставки), список и краткое описание новых и измененных документов в составе системы, статьи и обзоры актуальных событий. Ознакомиться с прошлыми номерами вы можете, заглянув в архив.

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

### Сервис "Сравнение норм и стандартов"

Мы продолжаем развивать новый сервис "Сравнение норм и стандартов", создавая сравнения к различным документам. В июне реализовано сравнение для следующих документов: СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 и СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания.

Зайдите в указанные документы по ссылкам, чтобы ознакомиться со сравнением. В тексте документов после заголовка вы увидите следующий текст:

Текст Сравнения СП 44.13330.2011 и СНиП 2.09.04-87\* см. по ссылке.  
- Примечание изготовителя базы данных.

Нажав на фразу "по ссылке", вы увидите на экране окно в виде сопоставления двух разных текстов документов. В правой части окна - документ, вышедший ранее документа, расположенного слева. Сравнение происходит по абзацам, и для выявления различий предусмотрена специальная цветовая градация. **Зеленым цветом** отмечены отличающиеся фрагменты текста, **синим цветом** - фрагменты, присутствующие только в одном из сравниваемых документов.

Новый сервис является надежным помощником в повседневной работе, благодаря которому вам больше не придется сравнивать старые и новые версии документов самостоятельно, за вас это сделают наши специалисты. Будьте в курсе происходящих изменений с Информационной сетью "Техэксперт"!

### Новые знаки безопасности

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

#### Запрещающие знаки:

F 02		Пожарный кран	В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом
------	---	---------------	--

#### Предписывающие знаки:

M 12		Переходить по надземному переходу	На участках и территориях, где установлены надземные переходы
------	---	-----------------------------------	---

M 13		Отключить штепсельную вилку	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке электрооборудования и в других случаях
M 14		Отключить перед работой	На рабочих местах и оборудовании при проведении ремонтных или пусконаладочных работ

Предупреждающие знаки:

W 26		Осторожно. Горячая поверхность	На рабочих местах и оборудовании, имеющем нагретые поверхности
W 27		Осторожно. Возможно травмирование рук	На оборудовании, узлах оборудования, крышках и дверцах, где возможно получить травму рук
W 28		Осторожно. Скользко	На территории и участках, где имеются скользкие места
W 30		Осторожно. Сужение проезда (прохода)	На территориях, участках, в цехах и складах, где имеются сужения прохода (проезда) или присутствуют выступающие конструкции, затрудняющие проход (проезд)

### Новые материалы конференций и семинаров

В компании "Кодекс" 30 мая 2013 года состоялся семинар **"Новый порядок аттестации рабочих мест по условиям труда и изменения требований к организации обучения по охране труда"**.

В системе «Техэксперт: Охрана труда» можно ознакомиться с отдельными материалами мероприятия.

22 мая 2013 года во Всероссийском выставочном центре (ВВЦ) в павильоне №75 состоялась Международная конференция **"Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Формирование нормативно-правовой базы Таможенного союза"**.

Организаторами мероприятия выступили Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), Комитет РСПП по техническому регулированию стандартизации и оценке соответствия, Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства "ОПОРА РОССИИ", Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ) и Институт развития промышленности.

Мероприятие прошло в рамках Международного салона "Комплексная безопасность 2013" - крупнейшей ежегодной выставки, которая собирает ведущих российских и зарубежных производителей в сфере безопасности. В Конференции "Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Формирование нормативно-правовой базы Таможенного союза" принимали участие субъекты предпринимательской и профессиональной деятельности в области пожарной безопасности, производители противопожарной продукции, организации, выполняющие работы в области пожарной безопасности, представители органов по сертификации и другие заинтересованные лица.

В рамках Конференции обсуждался широкий круг вопросов в области технического регулирования и стандартизации в сфере пожарной безопасности, независимой оценки пожарного риска, создания и развития нормативно-правовой базы системы технического регулирования Таможенного союза.

В системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» можно ознакомиться с отдельными материалами мероприятия.

## Обзор изменений, внесенных в Трудовой кодекс РФ

В мае экспертами "Кодекс" был подготовлен Обзор изменений, внесенных в Трудовой кодекс РФ.

### Новые образцы и формы документов

**В раздел "Образцы и формы документов по охране труда" включены новые образцы и формы документов:**

- План мероприятий по организации работы по внедрению передового опыта в области безопасности и охраны труда на 2013 год;
- Приказ о назначении комиссии для проведения проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала;
- Санитарно-гигиенический паспорт по условиям труда женщин;
- Санитарно-гигиенический паспорт рабочего места;
- более 30 новых инструкций по охране труда.

**В раздел "Образцы и формы документов по пожарной безопасности" включены новые образцы и формы документов:**

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях дома культуры
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях животноводческой (-ого) (птицеводческой и т.п.) фермы (предприятия)
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях отделения скорой медицинской помощи
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в производственных помещениях (мастерской)
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений и помещений предприятий хранения баллонов с газами
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений и помещений предприятий хранения нефтепродуктов
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений и помещений предприятий хранения угля и торфа
- Инструкция о мерах пожарной безопасности на строительной площадке при строительстве, реконструкции
- Кроме того, включен Приказ о создании комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности

### Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности

**В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включены тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности:**

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.14. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов химической промышленности

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.15. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.16. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.17. Аттестация руководителей и специалистов по порядку безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.19. Аттестация руководителей и специалистов организаций по организации безопасного проведения газоопасных работ

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.20. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих дымовые и вентиляционные промышленные трубы

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.22. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.23. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.25. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих производство водорода методом электролиза воды

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.26. Аттестация руководителей и специалистов организаций, связанных с производством и потреблением продуктов разделения воздуха

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.10.1. Аттестация руководителей и специалистов, ответственных за безопасность при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.11.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты хранения и переработки растительного сырья

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Г.1 "Требования к порядку работы в электроустановках потребителей"

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Г.2.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Г.3.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции

Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Г.3.2. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети

### 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 промышленной безопасности" включены статьи из журнала "Промышленность и безопасность":**

- О нормативных изменениях в области промышленной безопасности
- Повреждение газопровода - серьезный повод для беспокойства
- Работа с обращениями граждан в Волжско-Окском управлении Ростехнадзора в 2012 году

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

- Влияние распределения капель воды в "водяном снаряде" на температуру в его следе
- Вопрос-ответ
- Комплексные системы и методы обеспечения авиационной и пожарной безопасности на объектах транспорта
- Оптимизация системы противопожарной защиты объекта посредством дифференцированной оценки вероятности возникновения пожара
- Оценка пожароопасных свойств органических соединений с применением дескрипторов
- Распространение пламени по поверхности строительных пенопластов
- Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на основе сетевых технологий

### Статьи из Информационного бюллетеня Ростехнадзора

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

**В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включены следующие статьи:**

- Взрывопожароопасные и химически опасные объекты
- Документы в сфере деятельности Ростехнадзора, утверждённые, вступившие в силу, заменённые или отменённые в 2012 и 2013 гг.

## 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 №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:**

- Экспертиза промышленной безопасности плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций не предусмотрена
- Плановая проверка при реорганизации предприятия
- Переоформление лицензий на применение (хранение) взрывчатых материалов промышленного назначения
- Подлежит ли экспертизе промышленной безопасности промышленная металлическая дымовая труба высотой 12 метров?
- Являются ли действующими Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления?

### **Сравнительный анализ отмененного Технического регламента о безопасности лифтов, утвержденного постановлением Правительства РФ от 02.10.2009 №782, и действующего Технического регламента Таможенного союза от 18.10.2011 №011/2011 "Безопасность лифтов"**

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включен Сравнительный анализ отмененного Технического регламента о безопасности лифтов, утвержденного постановлением Правительства РФ от 02.10.2009 №782, и действующего Технического регламента Таможенного союза от 18.10.2011 №011/2011 "Безопасность лифтов".

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

### Новые документы

Всего в данный раздел в июне добавлено 82 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

Об утверждении перечня специальностей, по которым федеральными государственными профессиональными образовательными организациями реализуются образовательные программы среднего профессионального образования в сферах обороны, производства продукции по оборонному заказу, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства

Постановление Правительства РФ от 24.05.2013 №437

О внесении изменений в статьи 4 и 22 Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" №250266-6

Принят в первом чтении 17.05.2013

Об утверждении Перечня производственных факторов, Перечня отдельных видов работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, Порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на отдельных видах работ, тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда 15.05.2013

Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии"

Приказ Ростехнадзора от 15.05.2013 №209

РБ от 15.05.2013 №083-13

Реформирование системы предоставления гарантий и компенсаций работникам, занятым на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда от 14.05.2013

Об аккредитации в Российской Федерации 13.05.2013

Об утверждении перечня проектов про-



Обратите внимание!

С каждым обновлением Ваши системы дополняется 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.spd.ru](http://www.spd.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

профессиональных стандартов, разработка которых предусмотрена в 2013 году за счет средств федерального бюджета от 08.05.2013 №200

Об оформлении санитарно-эпидемиологических заключений

Письмо Роспотребнадзора от 26.04.2013 №01/4900-13-32

Об утверждении Порядка организации и проведения экспертизы связи заболевания с профессией, а также формы медицинского заключения о наличии или об отсутствии профессионального заболевания 15.04.2013

Об утверждении Макета профессионального стандарта от 12.04.2013 №147н

Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов от 12.04.2013 №148н

Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска 12.04.2013

Федеральное отраслевое соглашение по угольной промышленности Российской Федерации на период с 01.04.2013 по 31.03.2016

Отраслевое соглашение от 12.04.2013

О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции от 09.04.2013 №73

Об утверждении свода правил СП 6.13130 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"

Приказ МЧС России от 21.02.2013 №115

Руководство по безопасности. Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов

Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 №784

РБ от 27.12.2012

ГОСТ Р 54991-2012 Безопасность аттракционов. Общие требования безопасности передвижных аттракционов

ГОСТ Р от 18.09.2012 №54991-2012

ГОСТ Р 54799-2011 (МЭК 61991:2000) Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током

ГОСТ Р от 13.12.2011 №54799-2011

ГОСТ EN818-3-2011 Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4

ГОСТ от 13.12.2011 №EN 818-3-2011

ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2011 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 61010-2-020-2011

СТБ ИЕС 60245-1-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1.

**Общие требования**

от 10.06.2011 №ИЕС 60245-1-2011

СТ РК МЭК 60332-3-21-2010 Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А F/R

от 20.05.2010 №МЭК 60332-3-21-2010

СТВ ГОСТ Р 12.4.190-2006 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия

от 13.01.2006 №12.4.190-2006

## раздел "Нормативные документы по охране труда"

### Измененные документы

Всего в данном разделе в июне изменено 83 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии"

Приказ Ростехнадзора от 15.05.2013 №209

РБ от 15.05.2013 №083-13

СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности

СП (Свод правил) от 21.02.2013 №6.13130.2013

Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения

от 03.12.2012 №1006н

ГОСТ 31611.2-2012 (ИЕС 62013-2:2005) Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности

ГОСТ от 29.11.2012 №31611.2-2012

ГОСТ 31610.6-2012/ИЕС 60079-6:2007 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"

ГОСТ от 29.11.2012 №31610.6-2012

СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция

**СНИП 23-01-99\***

СП (Свод правил) от 30.06.2012 №131.13330.2012

ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления.

Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное

ГОСТ Р от 13.12.2011 №ЕН 1010-2-2011

ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2011 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 61010-2-010-2011

ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011 Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 08.12.2011 №МЭК 60050-426-2011

ГОСТ Р 1.16-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены

ГОСТ Р от 16.11.2011 №1.16-2011

Об утверждении порядка выдачи листов нетрудоспособности (с изменениями на 24 января 2012 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 29.06.2011 №624н

ГОСТ Р 54010-2010 Оценка соответствия. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией

ГОСТ Р от 30.11.2010 №54010-2010

ГОСТ Р ЕН 12942/A1/A2-2010 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

ГОСТ Р от 30.11.2010 №ЕН 12942/A1/A2-2010

ГОСТ Р ЕН 397/A1-2010 ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р от 30.11.2010 №ЕН 397/A1-2010

ГОСТ Р 12.4.251-2009 (ЕН 14387:2008) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний.

**Маркировка**

ГОСТ Р от 15.12.2009 №12.4.251-2009

Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда для производственного персонала. Книга 12

ИПБОТ от 01.01.2008

ИПБОТ 299-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при погрузочно-разгрузочных работах с сыпучими и пылящими материалами

ИПБОТ от 01.01.2008 №299-2008

ИПБОТ 305-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для персонала I группы по электробезопасности

ИПБОТ от 01.01.2008 №305-2008

О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 19 декабря 2012 года)

Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 №37

РД от 29.01.2007 №03-19-2007

РД от 29.01.2007 №03-20-2007

ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "е"

ГОСТ Р от 28.12.2005 №52350.7-2005

Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (с изменениями на 21 мая 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 №322

Вопросы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (с изменениями на 21 мая 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 06.04.2004 №154

Об утверждении Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 №56

ПБ от 05.06.2003 №08-624-03

Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 7 мая 2013 года)

Кодекс РФ от 30.12.2001 №197-ФЗ

Федеральный закон от 30.12.2001 №197-ФЗ

Об ограничении курения табака (с изменениями на 22 декабря 2008 года)

(утратил силу с 01.06.2013 на основании Федерального закона от 23.02.2013 №15-ФЗ)

*Федеральный закон от 10.07.2001 №87-ФЗ*

**ГОСТ Р 51609-2000** Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования

*ГОСТ Р от 17.05.2000 №51609-2000*

**ГОСТ Р 51533-99 (МЭК 61331-2-94)** Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла

*ГОСТ Р от 29.12.1999 №51533-99*

**ГОСТ Р 50631-93** Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности (с Изменением №1)

*ГОСТ Р от 30.12.1993 №50631-93*

### раздел "Комментарии, статьи, консультации по охране труда"

Всего в данный раздел в июне добавлено 46 комментариев, статей и консультаций. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- Работодатель обязан обеспечить замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника

*Консультация от 24.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- При устройстве на новое место работы работник должен пройти проверку знаний норм и правил работы в электроустановках и получить новое удостоверение

*Консультация от 24.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Отменить предоставление работнику компенсаций за тяжелую работу, работу с вредными и (или) опасными условиями труда можно только в случае обеспечения на соответствующем рабочем месте безопасных условий труда

*Консультация от 24.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Обучение по охране труда руководителей и специалистов в организации может быть проведено работниками служб охраны труда организаций

*Консультация от 24.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Заключение государственной экспер-

тизы условий труда может быть обжаловано как в арбитражный суд, так и в суд общей юрисдикции

*Консультация от 24.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Должен ли работник подписывать инструкцию по охране труда, с положениями которой не согласен?

*Консультация от 24.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Кого включать в список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр?

*Консультация от 17.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Для работника, работающего на высоте, следует устанавливать периодичность прохождения периодического медицинского осмотра - 1 раз в год

*Консультация от 17.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- В целях обеспечения безопасности работников при эксплуатации оборудования, какие документы, в обязательном порядке, нужно запрашивать у организации-поставщика нового иностранного оборудования

*Консультация от 17.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- В том случае, если было изменено только название цеха, проводить внеплановую аттестацию рабочих мест по условиям труда не требуется

*Консультация от 15.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Является ли аттестация рабочих мест обязательной на производстве?

*Консультация от 13.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Присвоение I группы по электробезопасности проводит работник из числа электротехнического персонала с группой по электробезопасности не ниже III

*Консультация от 13.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Специалист организации, которого назначили на должность специалиста по охране труда, должен пройти первичный инструктаж по охране труда, обучение и проверку знаний требований охраны труда

*Консультация от 13.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Регламентируется ли срок хранения личных карточек учета выдачи СИЗ на предприятии?

*Консультация от 13.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Необходимость обеспечения работников дежурными средствами индивидуальной защиты должна быть установлена на основании результатов аттестации рабочих мест по условиям труда

*Консультация от 13.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Кто будет привлечен к уголовной ответственности по ст.143 УК РФ, если работник предприятия прошел в трансформаторную будку и получил производственную травму тяжелой формы (электротравма)?

*Консультация от 13.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Какую ответственность несет организация за непредоставление работнику компенсации за условия труда?

*Консультация от 13.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Допустимо ли объединять инструкции по промышленной безопасности с инструкциями по охране труда в единый документ?

*Консультация от 13.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Действия предприятия в случае, если проверка Роспотребнадзором проведена с нарушениями

*Консультация от 13.05.2013 №ЛПП*

*Материал актуален на: 01.06.2013*

- Профилактика электротравматизма на объектах энергетики Кировской области - одно из приоритетных направлений работы Западно-Уральского управления Ростехнадзора

*Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013*

### раздел "Образцы и формы документов области охраны труда"

Всего в данный раздел в июне добавлено 38 инструкций, программ обучения, журналов по охране труда. В том числе:

- Санитарно-гигиенический паспорт рабочего места

- Санитарно-гигиенический паспорт по условиям труда женщин

- Инструкция по охране труда для машиниста машин для уширения обочин

- Инструкция по охране труда при эксплуатации и обслуживании систем отопления для слесаря-сантехника

- Инструкция по охране труда для юриста
- Инструкция по охране труда для электрохимического обработчика
- Инструкция по охране труда для сыродела
- Инструкция по охране труда для регулировщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- Инструкция по охране труда для правщика стволов
- Инструкция по охране труда для оленевода
- Инструкция по охране труда для металлурга
- Инструкция по охране труда для кузнеца-штамповщика
- Инструкция по охране труда для контролёра деревообрабатывающего производства
- Инструкция по охране труда при глухоком сверлении
- Инструкция по охране труда для врача-ревматолога
- Инструкция по охране труда для врача-отоларинголога
- Инструкция по охране труда для врача-дерматовенеролога
- Инструкция по охране труда для врача-эндокринолога
- Инструкция по охране труда для врача-психотерапевта

## "Техэксперт: Промышленная безопасность"

### раздел "Нормативные документы по промышленной безопасности"

#### Новые документы

Всего в данный раздел в июне добавлен 21 документ.

Об утверждении "Методических рекомендаций по оценке склонности рудных и нерудных месторождений к горным ударам"

Приказ Ростехнадзора от 23.05.2013 №216

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 №411

Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических ре-

гламентов Таможенного союза

Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 №407

О внесении изменений в статьи 3 и 42 Закона Российской Федерации "О недрах"

Федеральный закон от 07.05.2013 №85-ФЗ

О внесении дополнений в приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 октября 2011 года №5214

Приказ Росстандарта от 22.04.2013 №423

О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 февраля 2013 года №83

Приказ Ростехнадзора от 19.04.2013 №166

О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения, утвержденный приказом Ростехнадзора от 16 апреля 2012 года №254

Приказ Ростехнадзора от 03.04.2013 №136

О внесении изменения в Регламент Министерства природных ресурсов Российской Федерации, утвержденный приказом МПР России от 9 августа 2007 года №205

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.03.2013 №100

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"

Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101

Об утверждении Инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.01.2013 №34

О признании утратившим силу приказа Минприроды России от 30 июля 2009 года №237

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 24.01.2013 №25

Об утверждении Руководства по безо-

пасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов"

Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 №784

Руководство по безопасности. Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов

Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 №784

РБ от 27.12.2012

Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов

Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 №714

ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005) Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности

ГОСТ от 29.11.2012 №31611.2-2012

ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"

ГОСТ от 29.11.2012 №31610.5-2012

ГОСТ 31610.6-2012/IEC 60079-6:2007 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o"

ГОСТ от 29.11.2012 №31610.6-2012

ГОСТ IEC 61241-3-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон

ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-3-2011

ГОСТ Р 54777-2011 Автоматические системы взрывоподавления - локализации взрывов метанопылевоздушных смесей в угольных шахтах. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р от 13.12.2011 №54777-2011

ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011 Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 08.12.2011 №МЭК 60050-426-2011

НД №2-080101-015 Руководство по внедрению и применению положений

Конвенции о труде в морском судоходстве 2006 года

*Р (Руководство) от 12.03.2009 №2-080101-015*

## "Техэксперт: Промышленная безопасность" раздел "Нормативные документы по промышленной безопасности"

### Измененные документы

Всего в данном разделе в июне изменено 73 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий"

*Приказ Ростехнадзора от 14.02.2013 №59*

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ"

*Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 №630*

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования"

*Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 №631*

О внесении изменения в Положение о Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (утратил силу с 09.01.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 12.12.2012 №723)

*Приказ Ростехнадзора от 01.08.2012 №434*

О внесении изменения в Положение о Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (утратил силу с 09.01.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 12.12.2012 №719)

*Приказ Ростехнадзора от 01.08.2012 №435*

Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности

владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (с изменениями на 14 мая 2013 года)

*Постановление Правительства РФ от 03.11.2011 №916*

Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности сетей газораспределения и газопотребления", утвержденного ... (с изменениями на 22 апреля 2013 года)

*Приказ Росстандарта от 03.10.2011 №5214*

Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда для производственного персонала. Книга 12

*от 01.01.2008*

ИПБОТ 288-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для персонала УНБ-500/100

*от 01.01.2008 №288-2008*

ИПБОТ 290-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе цементировочного агрегата "Кенворт Т-800"

*от 01.01.2008 №290-2008*

ИПБОТ 294-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при производстве изоляционных работ в скважине, с применением водорастворимого тампонажного состава ВГС-2

*от 01.01.2008 №294-2008*

ИПБОТ 295-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при применении поверхностно-активных веществ

*от 01.01.2008 №295-2008*

ИПБОТ 296-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при химической обработке паровых котлов

*от 01.01.2008 №296-2008*

ИПБОТ 311-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования

*от 01.01.2008 №311-2008*

ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006) Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение

*ГОСТ Р от 14.06.2007 №52350.28-2007*  
 О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 19 декабря 2012 года)

*Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 №37*

*РД от 29.01.2007 №03-19-2007*

*РД от 29.01.2007 №03-20-2007*

ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон

*ГОСТ Р от 28.12.2005 №52350.10-2005*

Об утверждении Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности

*Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 №56*

*ПБ от 05.06.2003 №08-624-03*

О газоснабжении в Российской Федерации (с изменениями на 5 апреля 2013 года)

*Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ*

О недрах (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года №27-ФЗ) (с изменениями на 30 декабря 2012 года), О порядке введения в действие Закона Российской Федерации "О недрах"

*Закон РФ от 21.02.1992 №2395-1*

*Постановление Верховного Совета РФ от 21.02.1992 №2396-1*

## раздел "Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности"

Всего в данный раздел в июне добавлено 34 комментария, статьи, консультации. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- Режим технологического процесса  
*Консультация от 24.05.2013 №ЛПП  
Материал актуален на: 01.06.2013*
- Кто именно может выполнять работы по разработке ПЛА?  
*Консультация от 24.05.2013 №ЛПП  
Материал актуален на: 01.06.2013*
- Документ, содержащий сведения, характеризующие опасный производственный объект  
*Консультация от 24.05.2013 №ЛПП  
Материал актуален на: 01.06.2013*
- Действует ли Типовая инструкция по

безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках?

Консультация от 24.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

• В какой форме предоставлять в Ростехнадзор информацию об организации производственного контроля?

Консультация от 24.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

• В какой срок необходимо переоформить лицензию на право эксплуатации взрывоопасных производственных объектов после окончания срока действия этой лицензии?

Консультация от 24.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

• Периодичность технического освидетельствования лебедок электрических мачт железнодорожных

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

• Необходимо ли идентифицировать автоопливозаправщики (20 тонн), базирующиеся на территории предприятия, как участок транспортирования опасных веществ?

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

• Можно ли отказаться устранять нарушения, указанные в представлении прокурора, если в представлении вменяется нарушение Правил технической эксплуатации нефтебаз?

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

• Какой набор документов должна иметь экспертная организация при проведении экспертизы обоснования безопасности опасных производственных объектов

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

• Какие сосуды необходимо регистрировать в органах Ростехнадзора?

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

• Какие разрешительные документы необходимы при разработке проектов производства работ кранами для сторонних организаций?

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

• Допустимо ли объединять инструкции по промышленной безопасности с инструкциями по охране труда в единый документ?

Консультация от 13.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

• Экспертиза промышленной безопасности плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций не предусмотрена

Консультация от 16.04.2013 №РТ

Материал актуален на: 01.06.2013

• Переоформление лицензий на применение (хранение) взрывчатых материалов промышленного назначения

Консультация от 09.04.2013 №РТ

Материал актуален на: 01.06.2013

• Подлежит ли экспертизе промышленной безопасности промышленная металлическая дымовая труба высотой 12 метров?

Консультация от 05.04.2013 №РТ

Материал актуален на: 01.06.2013

• О нормативных изменениях в области промышленной безопасности

Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013

• Повреждение газопровода - серьезный повод для беспокойства

Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2013

• Документы в сфере деятельности Ростехнадзора, утверждённые, вступившие в силу, заменённые или отменённые в 2012 и 2013 гг.

Комментарий, разъяснение, статья от 01.02.2013

• Взрывопожароопасные и химически опасные объекты

Комментарий, разъяснение, статья от 01.02.2013

## раздел "Образцы и формы документов в области промышленной безопасности"

Всего в данный раздел в июне добавлено 32 образца и формы. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

• Журнал учета работы дегазационных скважин

• Книга наблюдений за пожарными участками и проверки состояния изолирующих сооружений

• Вентиляционный журнал

• Акт-наряд проверки состава рудничного воздуха

• План проверки состава рудничного воздуха

• Книга регистрации состояния элек-

троборудования и заземления

• Книга регистрации состояния электрооборудования и заземления

• Мероприятия по разгазированию

## "Техэксперт: Пожарная безопасность"

### раздел "Нормативные документы по пожарной безопасности"

#### Новые документы

В данный раздел в июне добавлено 32 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

Об утверждении перечня специальностей, по которым федеральными государственными профессиональными образовательными организациями реализуются образовательные программы среднего профессионального образования в сферах обороны, производства продукции по оборонному заказу, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства

Постановление Правительства РФ от 24.05.2013 №437

О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования

Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 №410

Проект методического пособия для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности при производстве (изготовлении) взрывчатых материалов промышленного назначения

Проект нормативного акта 06.05.2013

Проект методического пособия для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности при хранении взрывчатых материалов промышленного назначения

Проект нормативного акта 06.05.2013

Проект методического пособия для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности при применении взрывчатых материалов про-

мышленного назначения

Проект нормативного акта 06.05.2013

Проект методического пособия для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности при утилизации взрывчатых материалов промышленного назначения

Проект нормативного акта 06.05.2013

Проект методического пособия (руководства) о производстве по делам об административных правонарушениях в сфере обеспечения пожарной безопасности на подземных объектах и при проведении взрывных работ

Проект нормативного акта 06.05.2013

О пожарной безопасности в учреждениях социального обслуживания граждан пожилого возраста, детей и инвалидов  
от 01.05.2013 №12-0/10/2-2490

О проведении проверок соблюдения правил противопожарной безопасности в медицинских организациях

от 30.04.2013 №14-3/10/2-3122

О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

25.04.2013

Об утверждении свода правил СП 6.13130 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"

Приказ МЧС России от 21.02.2013 №115

Об утверждении Порядка присвоения квалификационных званий сотрудникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы

Приказ МЧС России от 18.02.2013 №92

О дополнительных мерах по подготовке специализированных пожарных частей по тушению крупных пожаров федеральной противопожарной службы к проведению аварийно-спасательных работ

Приказ МЧС России от 13.12.2012 №765

ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"

ГОСТ от 29.11.2012 №31610.5-2012

ГОСТ 31610.6-2012/IEC 60079-6:2007 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"

ГОСТ от 29.11.2012 №31610.6-2012

ГОСТ 31613-2012 Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ от 26.11.2012 №31613-2012

ГОСТ IEC 61241-3-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон

ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-3-2011

ГОСТ Р 54777-2011 Автоматические системы взрывоподавления - локализации взрывов метанопылевоздушных смесей в угольных шахтах. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р от 13.12.2011 №54777-2011

ГОСТ IEC 60331-12-2011 Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом

ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 60331-12-2011

Об утверждении Положения об организации обучения в области гражданской обороны в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии

от 09.06.2009 №32

ВРДС 16-01-98 (МО РФ) Указания о порядке обеспечения требований пожарной безопасности при разработке предпроектной и проектной документации на строительство в Министерстве обороны Российской Федерации

от 11.12.1998 №16-01-98

## раздел "Нормативные документы по пожарной безопасности"

### Измененные документы

В данном разделе в июне изменен 31 документ. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

Об утверждении Порядка присвоения квалификационных званий сотрудникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы

Приказ МЧС России от 18.02.2013 №92

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий"

Приказ Ростехнадзора от 14.02.2013 №59

ГОСТ 31610.6-2012/IEC 60079-6:2007 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"

ГОСТ от 29.11.2012 №31610.6-2012

ГОСТ 31613-2012 Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ от 26.11.2012 №31613-2012

О внесении изменения в Порядок присвоения квалификационных званий сотрудникам федеральной противопожарной службы, утвержденный приказом МЧС России от 30 марта 2011 года №154 (утратил силу с 02.06.2013 на основании приказа МЧС России от 18.02.2013 №92)

Приказ МЧС России от 07.06.2012 №321

ГОСТ IEC 61241-3-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон

ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-3-2011

ГОСТ IEC 60331-12-2011 Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом

ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 60331-12-2011

ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011 Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред (не действует на территории РФ)  
ГОСТ Р от 08.12.2011 №МЭК 60050-426-2011

Об утверждении Порядка присвоения квалификационных званий сотрудникам федеральной противопожарной службы (с изменениями на 7 июня 2012 года) (утратил силу с 02.06.2013 на основании приказа МЧС России от 18.02.2013 №92)

Приказ МЧС России от 30.03.2011 №154

О дополнительных мерах материального стимулирования отдельных категорий военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России и сотрудников федеральной противопожарной службы федерального государственного ... (с изменениями на 18 марта 2013 года)

Приказ МЧС России от 29.06.2009 №381

О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 22 апреля 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87

ГОСТ Р 52803-2007 Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия

ГОСТ Р от 25.12.2007 №52803-2007

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий (с изменениями на 7 мая 2013 года)

Федеральный закон от 18.10.2007 №230-ФЗ

ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006) Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение

ГОСТ Р от 14.06.2007 №52350.28-2007

ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон

ГОСТ Р от 28.12.2005 №52350.10-2005

ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "е"

ГОСТ Р от 28.12.2005 №52350.7-2005

О выплате ежемесячной надбавки за сложность, напряженность и специальный режим службы (военной службы) в увеличенных размерах сотрудникам и военнослужащим Министерства Российской Федерации по делам гражданской ... (с изменениями на 6 апреля 2012 года) (утратил силу с 11.05.2013 на основании приказа МЧС России от 18.03.2013 №183)

Приказ МЧС России от 17.02.2005 №83

Об ограничении курения табака (с изменениями на 22 декабря 2008 года) (утратил силу с 01.06.2013 на основании Федерального закона от 23.02.2013 №15-ФЗ)

Федеральный закон от 10.07.2001 №87-ФЗ

### раздел "Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности"

Всего в данный раздел в июне добавлено 31 комментарий, статья, консультация. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему:

- Организация может самостоятельно проводить обучение пожарно-техническому минимуму своим работникам

Консультация от 24.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Можно ли на путях эвакуации устанавливать турникеты?

Консультация от 24.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Документы, дающие право допуска работника к проведению огневых работ

Консультация от 24.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Для выполнения технического обслуживания систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации необходимо получить лицензию на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Консультация от 24.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- План эвакуации следует вывешивать в здании в строгом соответствии с местом размещения плана эвакуации, указанным на самом плане эвакуации

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Сведения об исправности сетей внутреннего противопожарного водопровода, в том числе пожарных кранов, должны фиксироваться в актах произвольной формы

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Правила пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Может ли инспектор регионального экологического надзора выявить нарушение п.3.6 СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы" при проверке исполнения природоохранного законодательства?

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Классифицируются или нет подземные инженерные сооружения по пожарной и взрывопожарной опасности?

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Какие должны быть лестничные клетки в школе с цокольным этажом, в которой расположены интерактивный стрел-

новый тир с помещением для хранения оружия и патронов?

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Договор о противопожарном мониторинге

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Всегда ли нужно ставить противопожарные клапаны для перекрытия вентиляционных каналов или проемов в ограждающих строительных конструкциях?

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- В зданиях, в том числе в жилых зданиях высотой до 28 метров, где установлены пассажирские лифты с автоматическими дверями и со скоростью движения 1 и более метра в секунду, должна быть установлена автоматическая пожарная сигнализация

Консультация от 17.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Может ли быть проведена плановая проверка объекта защиты, на котором два года назад проведена независимая оценка пожарного риска?

Консультация от 15.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Каким нормативным документом устанавливается форма бланка "акта проверки", "предписания" при оформлении результатов проверки пожарного надзора?

Консультация от 13.05.2013 №ЛПП

Материал актуален на: 01.06.2013

- Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на основе сетевых технологий

Комментарий, разъяснение, статья от 01.02.2013

- Комплексные системы и методы обеспечения авиационной и пожарной безопасности на объектах транспорта

Комментарий, разъяснение, статья от 01.02.2013

### раздел "Образцы и формы документов в области пожарной безопасности"

Всего в данный раздел в июне добавлено 9 образцов и форм.

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях дома культуры

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях животноводческой (-ого) (птицеводческой и т.п.) фермы (предприятия)
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях отделения скорой медицинской помощи
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в производственных помещениях (мастерской)
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений и помещений предприятий хранения баллонов с газами
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений и помещений предприятий хранения нефтепродуктов
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений и помещений предприятий хранения угля и торфа
- Инструкция о мерах пожарной безопасности на строительной площадке при строительстве, реконструкции
- Приказ о создании комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности