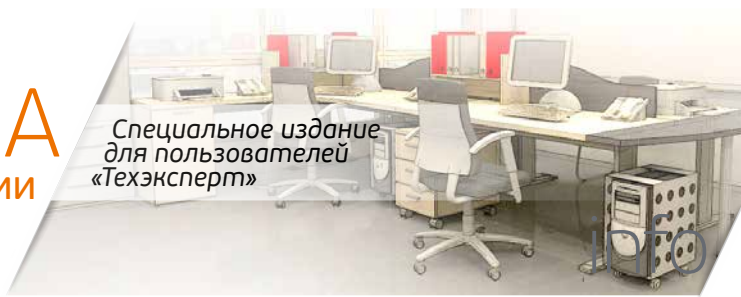


ОХРАНА ТРУДА

и безопасность на предприятии

№1 январь' 14

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

» 1

» 5

» 10

Уважаемые читатели!

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



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



Первый замминистра Сергей Вельямкин: Удельный вес работников, занятых во вредных условиях труда, за пять лет вырос с 24,9 до 31,8%

10 декабря 2013 года открылась XVII Международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда — 2013». На VII Международной конференции по вопросам охраны труда «Актуальные задачи внедрения специальной оценки условий труда в Российской Федерации», прошедшей в рамках выставки, с основным докладом выступил первый заместитель Министра труда и социальной защиты РФ Сергей Вельямкин.

По данным Росстата удельный вес работников, занятых во вредных условиях труда, в период с 2007 по 2012 год вырос с 24,9% до 31,8% — практически каждый третий работник в Российской Федерации трудится во вредных условиях.

При этом за указанный период наибольшее увеличение доли работающих во вредных условиях труда произошло:

- » на предприятиях, занятых добычей полезных ископаемых, с 37,9% до 46,2%;
- » в обрабатывающих производствах с 27,2% до 33,4%;
- » в строительстве — с 14,0% до 9,7%;
- » на транспорте — с 29,9% до 31,5%.

В целом количество рабочих мест

с вредными условиями труда в Российской Федерации оценивается в объеме 26,6 млн. единиц, что составляет более половины (54,6%) имеющихся в стране рабочих мест. При этом порядка 3,75 млн. рабочих мест характеризуются «трудноустраняемыми» факторами производственной среды (т.е. сочетанием нескольких вредных факторов или существенными превышениями гигиенических нормативов по отдельным факторам).

Вредные условия труда являются причиной производственных травм и профессиональных заболеваний, а также влекут значительные расходы работодателей и государства, которые могли бы быть направлены на улучшение и оздоровление условий труда.

Первый замминистра Сергей Вельямкин: Удельный вес работников, занятых во вредных условиях труда, за пять лет вырос с 24,9 до 31,8%



Несмотря на то, что за шестилетний период (с 2006 по 2012 годы) по данным Росстата произошло снижение производственного травматизма в целом по стране в 1,5 раза (в том числе со смертельным исходом — в 1,4 раза), его уровень крайне высок. Так, численность погибших на производстве в Российской Федерации значительно превышает аналогичный показатель в развитых странах (в Германии — в 4 раза, во Франции — в 5,5 раза, в Японии — в 2,5 раза).

В 2012 году по данным Фонда социального страхования Российской Федерации более 56 тысяч работников получили производственные травмы, из них по данным Роструда 2999 человек в результате полученных травм погибли.

В настоящее время в Российской Федерации насчитывается около 155 тыс. работников, страдающих различными формами профзаболеваний. При этом численность заболевших на производстве ежегодно увеличивается на 6-8 тыс. человек, что влечет дополнительные расходы не только Фонда социального страхования Российской Федерации, но и Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

При этом одной из существенных проблем является выявление профессиональных заболеваний на поздних стадиях, когда работник уже стал инвалидом и по объективным причинам не может продолжать работу по профессии, а нередко теряет и общую трудоспособность.

Существенные экономические потери возникают также из-за прямых потерь фонда рабочего времени, связанных с вредными условиями труда, в связи с необходимостью предоставления компенсаций в виде

сокращенного рабочего дня, дополнительного отпуска и повышенной оплаты труда, а также травматизмом.

Общие потери от недопроизводства продукции и услуг оцениваются в объеме около 956 млрд. рублей, что составляет около 2,1% от ВВП.

Общие затраты на компенсации за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, страховые выплаты и пособия Фонда социального страхования Российской Федерации, а также ежегодные расходы Пенсионного Фонда Российской Федерации в связи с выплатой досрочных пенсий составляют ежегодно около 440 млрд. рублей.

Суммарные потери вследствие неудовлетворительных условий и охраны труда на рабочих местах, включающие в себя выплаты пособий и страховые выплаты по обязательному социальному страхованию, выплаты досрочных пенсий, расходы работодателей на компенсации и средства индивидуальной защиты, составляют около 1,94 трлн. рублей или 4,3% ВВП.

При этом указанные расходы направлены на устранение и компенсацию последствий травматизма и влияния вредных условий труда, а не на профилактику производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, улучшение условий труда работников.

В этой связи основной целью модернизации системы управления охраной труда, направленной на постоянное улучшение условий труда работников является переход от компенсационной, затратной модели управления охраной труда к современной системе, позволяющей реализовать превентивные подходы к сохранению здоровья работников на производстве и сократить все виды издержек, связанных с неблагоприятными условиями труда.

С целью реализации задачи улучшения условий труда предпринимаются следующие меры.

На основе одобренной Правительством Российской Федерации в 2011 году Типовой программы улучшения условий и охраны труда в субъекте Российской Феде-

рации в 64 субъектах Российской Федерации утверждены и реализуются региональные программы улучшения условий и охраны труда, в том числе направленные

на снижение количества рабочих мест с вредными условиями труда. В остальных субъектах Российской Федерации завершается разработка указанных региональных программ.

Из опыта работы субъектов Российской Федерации, разработавших и внедривших у себя программы улучшения условий и охраны труда, следует отметить, что в данных региональных программах существенная роль отведена противодействию наметившейся негативной тенденции увеличения удельного веса работников, занятых во вредных условиях труда. Использование программно-целевого метода при решении вопросов улучшения условий и охраны труда позволяет комплексно реализовывать мероприятия, взаимоувязанные по ресурсам, исполнителям и срокам, что реально способствует сохранению жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Одновременно в течение 2012-2013 годов началась реализация ряда государственных программ в целях развития отдельных базовых для Российской Федерации отраслей экономики, обеспечения их конкурентоспособности и ускоренного развития, которые предусматривают, в том числе, модернизацию существующего производства и развитие кадрового потенциала, способствуя решению задачи по улучшению условий труда на рабочих местах с вредными условиями труда.

К числу таких программ можно отнести Государственную программу Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности на период до 2020 года», утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 год № 850-р, с включенными в нее подпрограммами «Металлургия», «Легкая промышленность», «Лесная промышленность», Государственную программу Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы», утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2012 год № 2509-р, а также Долгосрочную программу развития угольной промышленности на период до 2030 года, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 января 2012 год № 14-р.

Кроме того, Минтрудом России реализуется государственная программа «Содействие занятости населения» на 2013-2017 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2012 год № 2149-р и предусматривающая реализацию ряда мероприятий по стимулированию работодателей к улучшению условий труда на рабочих местах.

Вместе с тем, как показывает практика, приведение условий труда в соответствие с действующими государственными нормативами, как правило, сопряжено с необходимостью дополнительных финансовых вложений, источниками которых являются как бюджетные средства, выделяемые для реализации программных мероприятий различного уровня, так и, в первую очередь, собственные средства работодателей.

В указанных условиях целесообразно сформировать

и закрепить на законодательном уровне механизм экономического стимулирования работодателя к улучшению состояния условий и охраны труда на рабочих местах.

В связи с этим одним из наиболее важных направлений совершенствования законодательства об охране труда является его гармонизация с международным законодательством и законодательством стран Европейского Союза.

В целях гармонизации законодательства Российской Федерации в сфере охраны труда с международным законодательством Российской Федерацией ратифицированы ряд статей Европейской социальной хартии (пересмотренной), посвященных вопросам защиты жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, и Конвенции Международной организации труда, посвященные улучшению условий труда и предотвращению производственного травматизма:

- » N 187 «Об основах, содействующих безопасности и гигиене труда», в соответствии с положениями которой должны быть обеспечены условия для внедрения системы управления профессиональными рисками на каждом рабочем месте;
- » N 174 «О предотвращении крупных промышленных аварий», обеспечивающая совершенствование системы управления промышленной безопасностью и охраной труда на опасных производственных объектах и приведение ее в соответствие с лучшими европейскими аналогами (в целях исполнения норм указанной Конвенции принят Федеральный закон от 4 марта 2013 год № 22-ФЗ, в соответствии с которым в организациях по добыче (переработке) угля (горючих сланцев) должны создаваться единые системы управления промышленной безопасностью и охраной труда).

В 2013 году ратифицирована Конвенция Международной Организации Труда № 176 «О безопасности и гигиене труда на шахтах», имеющая важнейшее значение для обеспечения безопасности труда на шахтах России.

Механизм управления охраной труда в странах Европейского Союза базируется на управлении профессиональными рисками, результаты которого влияют на изменение величины страховых взносов (чем меньше риск, тем меньше размер страхового тарифа). В рамках этого механизма существует оценка условий труда и управление условиями труда.

Федеральным законом от 18 июля 2011 год № 238-ФЗ в Трудовой кодекс Российской Федерации были внесены базовые понятия, связанные с управлением профессиональными рисками.

Вместе с тем напрямую применять зарубежный опыт в России в части управления профессиональными рисками в условиях действующего законодательства затруднительно, так как в фокусе зарубежных подходов в данной сфере — постоянный процесс мониторинга и оценки с целью устранения рисков, а не получение конкретных результатов для дальнейшего решения вопросов компенсаций, досрочных пенсий и пр.

Специальная оценка условий труда.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина от 26 декабря 2012 год № Пр-3499 и в рамках реализации Стратегии долгосрочного развития пенсионной системы Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2012 год № 2524-р, Минтрудом России разработаны проекты федеральных законов «О специальной оценке условий труда» и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федераль-

ного закона «О специальной оценке условий труда».

Законопроект «О специальной оценке условий труда» предусматривает введение единой процедуры специальной оценки условий труда, позволяющей объективно выявить и оценить вредные условия на конкретных рабочих местах.

Специальная оценка условий труда предусматривает:

- » идентификацию (выявление) вредных факторов производственной среды и трудового процесса;
- » проведение измерений уровней указанных факторов;

- » распределение условий труда на рабочих местах по классам (4 класса — оптимальные, допустимые, вредные, опасные).

Результаты специальной оценки условий труда носят универсальный характер и могут использоваться для широкого спектра социально-трудовых отношений.

В зависимости от итогов специальной оценки условий труда будет устанавливаться размер дополнительных страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации и определяться объем гарантий и компенсаций работникам за работу во вредных условиях труда (повышенный размер оплаты труда, дополнительный оплачиваемый отпуск, сокращенная продолжительность рабочего времени).

В целях придания данному инструменту наибольшей гибкости, по согласованию с работодателями и профсоюзами, на отраслевом уровне и с обязательного письменного согласия работника ряд этих компенсаций может осуществляться в денежной форме.

При этом в целях защиты прав работников:

- » Трудовым кодексом Российской Федерации устанавливаются минимальные гарантированные размеры компенсаций;
- » переходными положениями законопроекта предусмотрено сохранение работникам достигнутого по состоянию на декабрь 2013 год объема предоставляемых гарантий и компенсаций, при условии их занятости во вредных условиях труда.

Среди новелл законодательства, вводимых законопроектами, введение декларирования соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда и установление зависимости размеров страховых взносов работодателей по дополнительным страховым тарифам в Пенсионный фонд Российской Федерации от установленных по результатам специальной оценки условий труда классов (подклассов) условий труда.

Декларирование позволит оптимизировать расходы работодателей, в первую очередь — малого бизнеса, и предприятий непроизводственного сектора экономики, поскольку в случае декларирования соответствия условий труда на рабочих местах работодатель будет освобожден от необходимости проведения дорогостоящих процедур по исследованию и измерению вредных факторов на этих рабочих местах.

Установление прямой зависимости размеров страховых взносов работодателей по дополнительным страховым тарифам в Пенсионный фонд Российской Федерации от установленных по результатам специальной оценки условий труда классов (подклассов) условий труда позволит достичь экономической заинтересованности работодателя в улучшении состояния условий и охраны труда на рабочих местах.

При разработке законопроектов было проведено максимально возможное экспертное и общественное обсуждение на различных публичных площадках.

В целях реализации проектов федеральных законов «О специальной оценке условий труда» и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда» Минтрудом России разработаны проекты подзаконных актов, которые прошли общественное обсуждение и одобрены рабочей группой Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Важнейшими задачами, стоящими перед Минтрудом России в 2014 году, являются:

- » обеспечение принятия проектов постановлений Правительства Российской Федерации и принятия приказов Минтруда России, необходимых для реализации проектов федеральных законов «О специальной оценке условий труда» и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда», которыми будут определены:
- » методика проведения специальной оценки условий труда с Классификатором вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса,
- » порядок аттестации экспертов на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, создания центральной и межрегиональных аттестационных комиссий;
- » порядок проведения государственной экспертизы условий труда и перечень представляемых на экспертизу документации и материалов;
- » порядок оформления и форма декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- » перечень видов деятельности и организаций, в которых специальная оценка условий труда проводится с учетом особенностей;
- » методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении эффективных средств индивидуальной защиты.

Перед органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

- » обеспечение принятия и реализации региональных программ улучшения условий и охраны труда;
- » внедрение государственной экспертизы качества проведения специальной оценки условий труда и приведение процедуры и перечня документов государственной экспертизы условий труда в соответствие с Порядком проведения государственной экспертизы условий труда и перечнем документации и материалов, представляемых на государственную экспертизу условий труда, утвержденным приказом Минтруда России.

Информация подготовлена с использованием материалов с официального сайта Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (<http://www.rosmintrud.ru/>) по состоянию на 10.12.2013 год

Пакет законопроектов «О специальной оценке условий труда» одобрен в третьем чтении



Депутаты одобрили в третьем чтении пакет законопроектов «О специ-

альной оценке условий труда», разработанный Минтрудом, пишет «Российская газета».

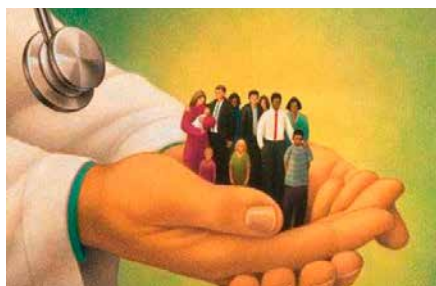
Предполагается, что документ позволит решить проблему вредности на производстве и досрочных пенсий. Им предусматривается четыре класса условий труда: оптимальные, допустимые, вредные, опасные. Независимая организация проводит специальную оценку условий труда и дает заключение, к какому классу

условий труда относится то или иное рабочее место. От этого будет зависеть сумма дополнительного тарифа, которую работодатель вносит в Пенсионный фонд за льготников. Чем безопаснее труд, тем ниже отчисления в ПФР.

Таким образом, создается механизм, позволяющий экономически стимулировать работодателей к улучшению условий труда.

Источник:
<http://www.trudohrana.ru>

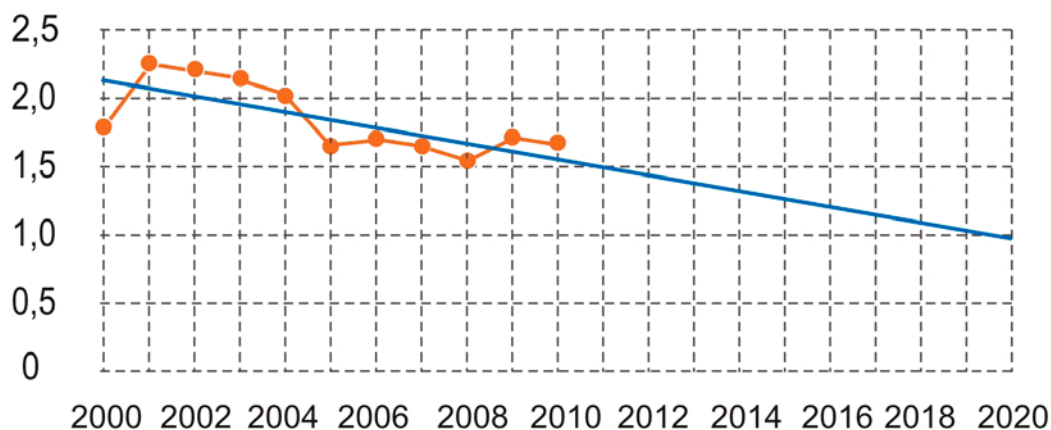
Продлен срок действия положений об особенностях назначения и выплаты в 2012 и 2013 годах страхового обеспечения по обязательному социальному страхованию



Постановлением Правительства РФ от 20.12.2013 № 1195 до 2014 года продлен срок действия положений об особенностях назначения и выплаты в 2012 и 2013 годах застрахованным лицам страхового обеспечения по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, а также в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием.

На этот же срок продлено действие положения об особенностях возмещения расходов страхователя в 2012 и 2013 годах на предупредительные меры по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников в субъектах Российской Федерации, участвующих в реализации пилотного проекта.

ПРОГНОЗ ДИНАМИКИ СНИЖЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В РОССИИ НА ПЕРСПЕКТИВУ ПОДГОТОВЛЕН ЭКСПЕРТАМИ НИИ МЕДИЦИНЫ ТРУДА РАМН ПО СТАТИСТИЧЕСКИМ ДАННЫМ РОССТАТА И МИНТРУДА РОССИИ



■ Прогнозируемая тенденция уровня профессиональной заболеваемости
● Динамика показателей профессиональной заболеваемости с 2000 по 2010 гг.

Источник:
<http://www.trudcontrol.ru>

Минтруда России установил правила по охране труда при эксплуатации электроустановок



12 декабря 2013 года Минюст России зарегистрировал Приказ Минтруда РФ от 24 июля 2013 года №328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Согласно документу №30593, одобренным Минюстом РФ, работники, допускаемые к выполнению своих профессиональных обязанностей, обязаны обучаться безопасным методам и при-

емам работы на электроустановках.

Правила распространяются на работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала, а также на работодателей (физических и юридических лиц), занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения; организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения.

Обязанности по обеспечению безопасных условий труда возлагаются на работодателя. Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности вправе устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие настоящим правилам.

Правила устанавливают в том числе:

- » требования к работникам, допускаемым к выполнению работ на электроустановках;
- » организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ на электроустановках;
- » порядок оформления перерывов в работе и повторных допусков к работе на электроустановке;
- » правила по охране труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи и т.д.

В приложениях приведены формы необходимых документов, например, форма удостоверения о проверке знаний правил работы на электроустановках.

Приказ вступит в силу по истечении 6 месяцев после его официального опубликования.

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

Руководитель Роструда подвел итоги деятельности на Всероссийском форуме по труду и занятости



К участникам Форума обратился Главный инспектор труда РФ, руководитель Федеральной службы по труду и занятости Всеволод Вуколов. Он поблагодарил сотрудников за работу и подчеркнул важность деятельности инспектора труда. «Расследования случаев, связанных с нарушениями трудовых нарушений, помогают решить экономические вопросы как в конкретном регионе, так и в целом по стране» — отметил Всеволод Вуколов.

Особое внимание он обратил на методологию, по которой строится работа надзорно-контрольного органа. «Главный вопрос следующего года — отработка методологии проверки. Наша с вами задача — вывести проверочные мероприятия на другой, более качественный уровень, и работать по показателям эффективности. Сегодня для нас главное — качество проверки и по-

казатели эффективности».

Он также призвал руководителей государственных инспекций труда жестко реагировать на недочеты тех работодателей, которые грубо и систематически нарушают трудовое законодательство. Особенно это касается наиболее «опасных» сфер деятельности, где по результатам проверок выявляется наибольшее количество нарушений: транспорт, строительство, легкомоторная авиация.

В своем выступлении руководитель Роструда особенно подчеркнул эффективное взаимодействие с Министерством труда и социальной защиты, согласованность действий и быстрое принятие решений, что приобретает особую ценность, когда речь идет об оперативной работе, связанной с защитой прав и интересов людей.

Среди важных шагов, реализованных в минувшем году, руководитель Роструда отметил запуск проекта «Открытая инспекция труда». «В ноябре мы запустили портал [Онлайн инспекция.рф](http://online.inspekciya.ru) и сегодня мы в трехдневный срок действительно реагируем на запросы всех граждан России, которые к нам обращаются через этот ресурс. На сегодняшний день центральный аппарат прокон-

сультировал около 900 человек всего за 4 недели функционирования «Онлайнинспекции». То, что сегодня гражданин получает ответ на запрос не более, чем через три рабочих дня — это уникальный пример оперативного и качественного взаимодействия государственного органа с населением, по сути «революция» в работе с обращениями граждан. И мы хотим распространить эту технологию во всех регионах», — подчеркнул он.

Говоря о задачах на будущий год, руководитель Федеральной службы по труду и занятости отметил задачу налаживания обмена информацией с Пенсионным фондом РФ, Фондом социального страхования РФ, Федеральной налоговой службой с целью легализации трудовых отношений и создания эффективного механизма для борьбы с «серыми» зарплатами.

На Всероссийском форуме по труду и занятости также выступили председатель Фонда социального страхования Российской Федерации Андрей Кигим, председатель правления Пенсионного фонда РФ Антон Дроздов, заместители руководителя Федеральной службы по труду и занятости Михаил Иванов и Иван Шкловец.

Источник:
<http://goo.gl/ha2kdN>

За ноябрь 2013 года Роструд выявил более 1100 нарушений



По данным, предоставленным ведомством, за ноябрь 2013 года на территории Российской Федерации было выявлено 1131 предприятие — нарушитель трудового законодательства. Этот показатель по отношению к прошлому месяцу увеличился более чем на 25%, в октябре было выявлено

882 подобных предприятий.

Самые частые нарушения зафиксированы в строительной отрасли — 690 предприятий, нарушивших закон, следом идет сфера транспорта — 441 предприятие-нарушитель. Из регионов можно отметить абсолютного рекордсмена — Приволжский федеральный округ, в нем зафиксировано 7902 нарушения, следом идет Уральский федеральный округ, в котором произошел заметный скачок нарушений по отношению к прошлому месяцу, доля выросла до 24% в общей сумме всех нарушений. Замыкает тройку лидеров Сибирский федеральный округ, в нем также наблюдается прирост нарушений.

Предприятиям стоит задуматься: показатели нарушений растут, что приводит к печальным последствиям, в том числе несчастным случаям с летальным исходом, этот показатель также находится на высоком уровне относительно аналогичных периодов прошлых лет. Проводите инструктаж вовремя, пользуйтесь исправным инструментом, оформляйте правильно договоры подряда, обеспечивайте рабочих необходимыми средствами индивидуальной защиты, получайте обязательные сертификаты и лицензии — все это в ваших интересах.

Источник:
<http://promecobezопасnost.ru>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

С нового года получить лицензию МЧС будет проще



С 1 января 2014 года вступают в силу изменения в процедуру получения пожарной лицензии Министерства чрезвычайных ситуаций. По этим изменениям для организаций в некоторых небольших городах будет быстрее производится оформление документов на лицензию, так как прием документов перенесен

в управление МЧС в субъектах Российской Федерации. Раньше это можно было сделать только в региональных центрах. К примеру, если вам в Хакасии потребовалась лицензия МЧС, раньше пришлось бы ехать в Сибирский региональный центр МЧС в городе Красноярск, а теперь вы можете получить лицензию в своем субъекте непосредственно в ГУ МЧС по Хакасии.

Приказ был подписан главой ведомства и действовать он начнет с 1 января 2014 года. Подобное нововведение заметно упростит получение лицензии и сэкономит время лицензиатам.

Напомним, что речь идет о так называемой лицензии, которую должны получить организации, осуществ-

ляющие деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности. Такие организации должны в обязательном порядке получать лицензии в соответствии с ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Какие виды деятельности попадают под получение лицензии:

- » деятельность по установке, обслуживанию и ремонту систем пожарной безопасности в промышленных и общественных зданиях.
- » деятельность по предупреждению возгораний и по их тушению.

Контролирует получение лицензий ведомство МЧС.

Источник:
<http://promecobezопасnost.ru>

МЧС РФ направит свыше 2 млрд руб. на страхование пожарных и спасателей до 2016 года



МЧС России объявило конкурс на оказание услуг по обязательному страхованию жизни и здоровья сотрудников ведомства в 2014 и 2015 годах, начальная (максимальная) цена госконтракта составляет более 2 млрд руб., следует из заявки, размещенной на портале госзакупок.

Как говорится в техническом задании, страхованию подлежат военнослужащие спасательных воинских формирований и сотрудники федеральной противопожарной службы, а также уволенные пожарные и спасатели (в течение одного года после окончания службы) — порядка 150,5 тыс. человек.

В случае смерти застрахованного лица во время прохождения службы (а также в течение года после увольнения, в результате травмы или заболевания, полученных во время работы в министерстве) сумма страховых выплат составит 2,11 млн руб. При установлении инвалидности — от 527,5 тыс. до 1,6 млн руб. в зави-

симости от группы.

В случае получения застрахованным лицом во время прохождения военной службы тяжелого увечья выплачивается 211 тыс. руб., легкого увечья — 52,7 тыс. рублей.

Размер страховых сумм будет ежегодно увеличиваться с учетом уровня инфляции, говорится в документе..

Источник:
<http://www.seclife.ru>

Россия с начала 21 века потеряла больше лесов, чем все другие страны



Россия с 2000 по 2012 годы потеряла больше лесов, чем любая другая страна мира, а всего на планете было уничтожено людьми, пожарами, ураганами и вредителями почти 1,5 миллиона из 87 миллионов квадратных километров леса — такие данные были получены благодаря первой глобальной карте состояния лесов, созданной по спутниковым данным американскими учеными. Результаты их работы опубликованы в журнале Science.

Мэттью Хэнсен (Matthew Hansen) из Мэрилэндского университета и его коллеги, в том числе из России, собрали 654 тысячи снимков со спутников серии Landsat в глобальную лесную карту, по которой можно проследить за изменением состояния лесного покрова планеты с 2000 по 2012 годы и понять, сколько леса погибло за это период, а сколько восстановилось.

Результаты анализа показали, что Россия за этот период потеряла более 365 тысяч из 8,5 миллиона квадратных километров леса. Из них

около 162 тысяч квадратных километров было восстановлено. Больше всего леса погибло в Якутии, в районе верхнего течения реки Лены.

Бразилия занимает первое место по сокращению скорости потери лесов — если в 2003 году в стране было уничтожено 40 тысяч квадратных километров, то в 2010 году — 20 тысяч. Индонезия, напротив, стала терять вдвое больше леса: в 2000-2003 годы там было потеряно приблизительно 10 тысяч квадратных километров леса, в 2011-2012-20 тысяч.

На карте можно проследить и за тем, как политические события отражаются на лесах: так, в Кот-д'Ивуаре гражданская война 2002 года привела к уничтожению нескольких заповедников. Всего за 12 лет по всему миру 2,3 миллиона квадратных километров леса было уничтожено, а 800 тысяч квадратных километров — восстановлено.

Избавление от предрассудков

Глобальная карта лесов станет инструментом для многих новых исследований и, в частности, позволит сопоставлять ситуацию в разных странах, сказал руководитель лесной программы Гринпис России Алексей Ярошенко.

«До сих пор общая статистика по лесам формировалась по национальной отчетности, которая в разных странах собирается по разным стандартам. Поэтому раньше все

данные были «несравнимы». Теперь получился единый набор материалов, который позволяет страны сравнивать друг с другом. Я думаю, что эта карта важна не столько сама по себе, но она станет одним из компонентов основой для многих новых исследований», — сказал Ярошенко.

Он отметил, что до сих пор многие считали Канаду эталоном с точки зрения обращения с северными лесами, многие призывали заимствовать канадские методы охраны лесов. «Однако если мы посмотрим на эту карту, то увидим, что с лесными пожарами ситуация в Канаде не сильно отличается от нашей», — отметил эколог.

По его словам, карта позволит уточнить многие представления о динамике ситуации. В частности, ранее считалось, что леса в Якутии горят постоянно, но с той же скоростью восстанавливаются. «Но если мы посмотрим на карту Якутии, то увидим, что площади зарастающих гарей намного меньше, чем площади гарей за последние 10 лет. Это значит, что в Якутии сильно поменялась динамика лесных пожаров. Мы видим, что там произошла катастрофа», — сказал Ярошенко.

Увидеть глобальную карту лесов можно на сайте earthenginepartners.appspot.com.

Источник:
<http://www.01-news.ru>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В России хотят провести ревизию контрольных и надзорных органов



В России пройдет «инвентаризация» полномочий контрольно-надзорных ведомств. Об этом сообщил начальник Контрольного управления президента Константин Чуйченко.

Сегодня в стране, уточнил он, более миллиона проверяющих, но нет данных об объеме средств, которые государство тратит на их работу. Да и граждане не знают, куда и кому пожаловаться, например, при покупке некачественных продуктов

или опасных товаров.

Только на страже рыболовства стоят 64 тысячи федеральных контролеров, которые проводят по 300 тысяч проверок в год, а число пойманных и наказанных браконьеров исчисляется десятками.

«Зачем такой надзорный орган?» — задался вопросом Чуйченко.

Страна, дал он понять, готова к сокращению контрольной опеки, в частности, функций Роспотребнадзора. Россияне смогут и через иски в суды, штрафы добиваться справедливости, что сразу приведет рынок в чувство. А контролеры начнут работать на предупреждение нарушений и проверять тех, кто является «носителем» потенциальных рисков. Для этого потребуется на всех уровнях и во всех ведомствах внедрить специальную систему управления рисками. Пока она есть только в Федеральной таможенной службе.

Не исключено, что в стране появится и «головной» орган, который будет контролировать контролеров. А основными принципами проверки станут плановость, результативность и отчетность. Их вынесут на публичное обозрение, как только в Интернете заработает единый федеральный портал проверок. Это может случиться уже весной 2014. Данные года о каждой проверке будут размещаться на портале под отдельным номером и включать информацию о том, кто ее инициаторы, на каком основании и по какому мотиву проводится, сколько времени займет и сколько на нее государство потратит денег, пояснил руководитель администрации президента Сергей Иванов. Но главными будут результаты. По его словам, в 2012 году контрольно-надзорные органы страны выходили на проверки свыше миллиона раз, выписали

административных штрафов на 19 миллиардов рублей. Но взыскали в казну лишь 12,5 миллиардов. Иванов также рассказал, что количество сотрудников из 17 ведомств, контролирующих строительство моста на остров Русский, к саммиту АТЭС превысило в итоге «армию» рабочих, его строящих. «Бумаги исписали даже не на килограммы, а на тонны», — заметил он. По словам Сергея Иванова, работа над Концепцией повышения результативности и оптимизации контрольно-надзорной деятельности на всех уровнях власти на 2014-2018 годы завершается.

Свою порцию перца добавил президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин. Он подсчитал, что только на одну проверку казна тратит 22-28 тысяч рублей. За год с учетом работы 28 проверяющих органов получается 70 миллиардов рублей, что несопоставимо с теми же взысканными административными штрафами. Шохин предложил уменьшить перечень видов контроля и пересмотреть принципы проведения проверок, причем с поправками

ми в законодательство. Например, избавиться от дублирования ветеринарного и экологического надзора, надзора по промышленной безопасности и строительству. Глава РСПП большие надежды возлагает на развитие в стране независимого аудита и на повышение доверия к саморегулируемым организациям. Их деятельность, по его мнению, может со временем заменить проверки госорганов. Для бизнеса же такая реорганизация системы станет стимулом к самоконтролю.

Тему продолжил первый заместитель Генерального прокурора Александр Буксман. Он обрушился на «беззубость» надзорных ведомств. На Рослесхоз, который провалил инвентаризацию лесов и допускает незаконные рубки леса. На Ространснадзор и Росавиацию, которые не предупреждают нарушения на дорогах и в небе. На Россельхознадзор и Роспотребнадзор, которые «попустительствуют ввозу в страну опасных мясных, молочных и рыбных продуктов». На инспекции жилищного и муниципального контроля, которые не трубят в набат

об аварийном состоянии жилья и нарушениях в жилищной сфере. Информацию об этих и других фактах, направленную на совершенствование государственного контроля и надзора, Генпрокуратура направила Президенту страны, уточнил Буксман.

Глава Счетной палаты Татьяна Голикова говорила о внутреннем контроле федеральных органов власти. Эта система, по ее словам, развита недостаточно. «Если бы такая работа была надлежащим образом налажена, не было бы необходимости проводить контрольные мероприятия в таком объеме», — отметила Голикова. Необходимо разработать критерии и методики оценки эффективности бюджетных расходов и порядок их применения для отдельных отраслей с учетом их особенностей. «Мы с коллегами из Минфина по поручению президента начали проработку этой проблемы», — сообщила Голикова. — Создана рабочая группа с привлечением экспертов. Призываю коллег из регионов присоединиться к данной работе».

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

Ростехнадзор установил новые требования промбезопасности



Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) утверждены новые требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах для хранения и переработки растительного сырья.

Изменения применимы, прежде всего, к работам, в процессе кото-

рых образуются взрывоопасные и самовоспламеняющиеся смеси и другие опасные продукты переработки зерна.

Новые нормы действуют при разработке технологических процессов, документации, обоснования безопасности объектов; при проведении экспертизы промышленной безопасности; в ходе изготовления, монтажа, наладки, обслуживании и ремонте оборудования; а также при эксплуатации, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации объектов.

Приказ устанавливает перечень документов, которые должны быть разработаны в целях обеспечения безопасности на подобных объектах. В этот перечень вошли: техпаспорт

взрывобезопасности, технологические регламенты и схемы, паспорта на аспирационные и пневмотранспортные установки и взрыворазрядные устройства.

Также Ростехнадзор отменил Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 10 июня 2003 года № 85 «Об утверждении Правил промышленной безопасности для взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья».

Новые нормы вступят в силу через 6 месяцев после их официальной публикации.

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

Принят закон о безопасности гидротехнических сооружений

Государственная дума РФ в третьем чтении приняла поправки к Федеральному закону № 117 «О безопасности гидротехнических сооружений».

Одним из принятых нововведений является появление понятий консервации и ликвидации гидротехнических сооружений (ГТС). Документ уточняет необходимость обеспечения безопасности для людей и окружающей среды территории, на которой расположено сооружение,

и проведение мероприятий по защите и укреплению их конструкций.

Также поправки уточняют механизм консервации и ликвидации бесхозных ГТС, ответственность органов исполнительной власти при проведении их капитального ремонта, консервации и ликвидации.

В документе определяются полномочия госорганов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений. При авариях на ГТС

проверку будет проводить комиссия, которую должен возглавить представитель Ростехнадзора. Решение о создании комиссии принимается Президентом или Правительством РФ.

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

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 за январь.

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

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

Учитывая, как быстро меняется законодательство, принимаются новые законы и подзаконные акты, технические регламенты и другие виды документов, согласитесь, на отсле-

живание изменений уходит очень много времени.

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



Если вы поставите важные для вас документы на контроль, воспользо-

вавшись этим сервисом, система сама оперативно проинформирует вас обо всех изменениях, происходящих с этими документами.

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

Административный регламент по осуществлению контроля за порядком установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний



Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 августа 2013 года №372н, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 6 декабря 2013 года, утвержден Административный регламент исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению контроля за порядком установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, определяющий порядок осуществления Федеральной службой по труду и занятости мероприятий по контролю за порядком установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных

случаев на производстве и профессиональных заболеваний, сроки и последовательность административных процедур (действий), а также порядок взаимодействия с учреждениями при исполнении государственной функции.

Предметом контроля является соответствие деятельности федеральных государственных учреждений медико-социальной экспертизы по установлению степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

Исполнение государственной функции осуществляется путем последовательного выполнения должностными лицами Федеральной службы по труду и занятости следующих процедур: проведение плановых и внеплановых проверок; оформление результатов проверки.

Основанием для начала административной процедуры проведения плановых и внеплановых проверок, осуществляемых в целях обеспече-

ния исполнения государственной функции, является приказ Федеральной службы по труду и занятости о проведении проверки.

Плановые проверки проводятся в соответствии с планом проведения плановых проверок и не более чем один раз в три года.

Основанием для проведения внеплановой проверки является: истечение срока исполнения проверяемым учреждением ранее выданного предписания Федеральной службой по труду и занятости об устранении выявленного нарушения обязательных требований; поступление в Федеральную службу по труду и занятости обращений и заявлений граждан, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации о фактах: возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан; причинения вреда жизни, здоровью граждан; приказ Роструда, изданный в соответствии с поручениями Президента РФ, Правительства РФ.

Продолжительность каждой про-

верки, осуществляемой в рамках исполнения государственной функции, не должна превышать двадцати рабочих дней.

В исключительных случаях, связанных с необходимостью прове-

дения сложных и (или) длительных исследований, испытаний, специальных экспертиз и расследований, на основании мотивированных предложений должностных лиц Федеральной службы по труду и заня-

тости, проводящих выездную плановую проверку, срок проведения выездной плановой проверки может быть продлен руководителем Роструда, но не более чем на двадцать рабочих дней.

Вводятся в действие с 1 января 2014 года следующие документы в сфере стандартизации в области охраны труда и безопасности на предприятии

- » ГОСТ 12.2.231-2012 «ССБТ. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»;
- » ГОСТ 31593-2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля»;
- » ГОСТ 31544-2012 «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности»;
- » ГОСТ 31594-2012 «Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности»;
- » ГОСТ 12.2.232-2012 «ССБТ. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»;
- » ГОСТ 12.2.233-2012 «ССБТ. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»;
- » ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопас-

- ность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования»;
- » ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»;
- » ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для под-
- » ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»;
- » ГОСТ 31998.1-2012 «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего

- освещения»;
- » ГОСТ Р 55241.3-2012 «Эргономика взаимодействия человек — система. Часть 308. Дисплей с электронной эмиссией за счет поверхностной проводимости (SED)»;
- » ГОСТ EN 614-2-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между конструкцией машин и рабочими задачами»;
- » ГОСТ EN 894-3-2012 «Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления»;
- » ГОСТ ISO 14159-2012 «Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин».

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии.

Внесены изменения в регламент предоставления госуслуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений



Приказом МЧС России от 16.10.2013 №664 «О внесении изменений в Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденный приказом МЧС России

от 28.05.2012 №291» расширен перечень подразделений МЧС России, осуществляющих лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины за предоставление лицензии, теперь не требуется прилагать к заявлению о предоставлении лицензии. Необходимо указать только реквизиты документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за предоставление лицензии, либо иные сведения, подтверждающие факт уплаты указанной государственной пошлины.

Кроме того, изменились размеры госпошлины на следующие:

- » предоставление лицензии — 6000 рублей;
- » переоформление лицензии

в связи с внесением дополнений в сведения об адресах мест

- » осуществления лицензируемого вида деятельности, о выполняемых работах и об оказываемых услугах в составе лицензируемого вида деятельности — 2600 рублей;
- » переоформление лицензии в других случаях — 600 рублей;
- » выдача дубликата лицензии — 600 рублей.

Сократилось время ожидания заявителя в очереди. Теперь при обращении заявителя в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении государственной услуги и прилагаемыми к нему документами, а также при получении результатов предоставления государственной услуги время ожидания заявителем в очереди не должно превышать 15 минут, а не 30.

Дата вступления в силу приказа — 1 января 2014 года.

Вводятся в действие с 1 января 2014 года следующие документы в сфере стандартизации в области пожарной безопасности

- » ГОСТ Р 55183-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности»;
- » ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»;
- » ГОСТ Р 54987-2012 «Оборудова-

ние для применения во взрывоопасных средах. Знак соответствия требованиям стандартов. Изображение и правила применения. Требования»;

» ГОСТ Р 54988-2012 «Взрывоопасные среды. Технические требования и методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам, влияющим

на особенности эксплуатации оборудования во взрывоопасных средах»;

» ГОСТ 32162-2013 «Вещества взрывчатые промышленные. Классификация».

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в области пожарной безопасности.

Внесено изменение в СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»

На основании приказа МЧС России от 23.10.2013 №693 утвержде-

но Изменение №1 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты.

Обеспечение огнестойкости объектов защиты.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»

На основании приказа Ростехнадзора от 06.11.2013 №520 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов».

Указанные Федеральные нормы и правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов (далее — ОПО МТ), на которых транспортируются опасные вещества — углеводороды, находящиеся

в жидком (нефть, нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы, конденсат газовый, широкая фракция легких углеводородов, их смеси) и/или газообразном (газ) состоянии.

Правила предназначены для применения при:

- » а) разработке технологических процессов, проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации ОПО МТ;
- » б) изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании, диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых

на ОПО МТ;

» в) проведении экспертизы промышленной безопасности: документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасного производственного объекта (далее — документация); технических устройств; зданий и сооружений; деклараций промышленной безопасности ОПО МТ; обоснований безопасности опасных производственных объектов.

К ОПО МТ относятся объекты линейной части и площадочные сооружения.

Признаны недействующими некоторые правовые акты Госгортехнадзора СССР

На основании приказа Ростехнадзора от 15.11.2013 №543 признаны недействующими правовые акты Госгортехнадзора СССР:

1. Методические указания по контролю за состоянием и готовностью газоспасательной службы, утвержденные Госгортехнадзором СССР 27

сентября 1968 года.

2. Требования к установке датчиков стационарных газосигнализаторов в производственных помещениях и на наружных площадках предприятий нефтяной и газовой промышленности (РД БТ 39-0147171-003-88), утвержденные заместителем Пред-

седателя Госгортехнадзора СССР 15 января 1988 года №07-1-40/27.

3. Временная типовая инструкция по технике безопасности процессов нитрования, утвержденная Госгортехнадзором СССР 23 августа 1983 года №18-IV.

Признаны не подлежащими применению ПБ 08-83-95 Правила обустройства и безопасной эксплуатации подземных хранилищ природного газа в отложениях каменной соли

На основании приказа Ростехнадзора от 22.11.2013 №562 признано не подлежащим применению постановление Федерального

горного и промышленного надзора России от 11 января 1995 года №2 «Об утверждении Правил обустройства и безопасной эксплуатации под-

земных хранилищ природного газа в отложениях каменной соли».

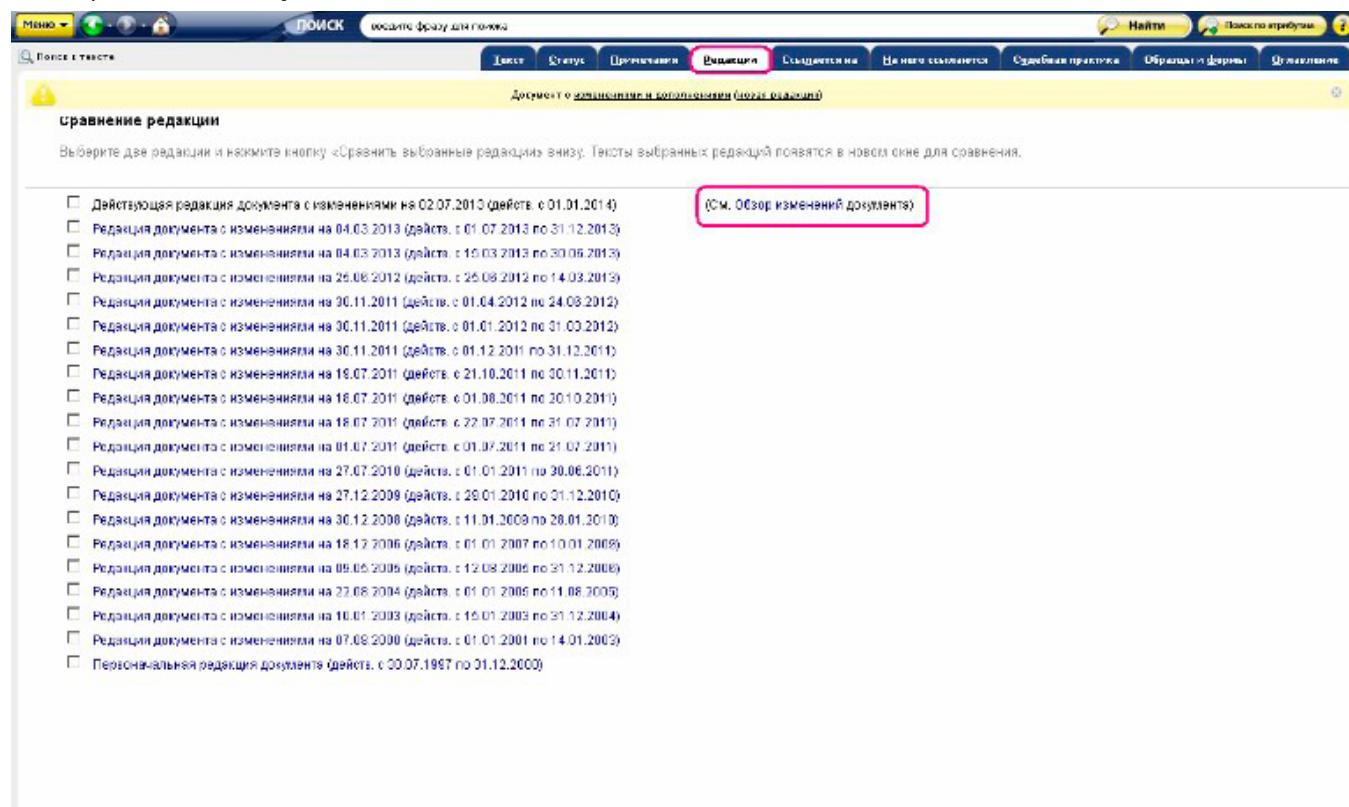
Сервис «Обзор изменений»

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

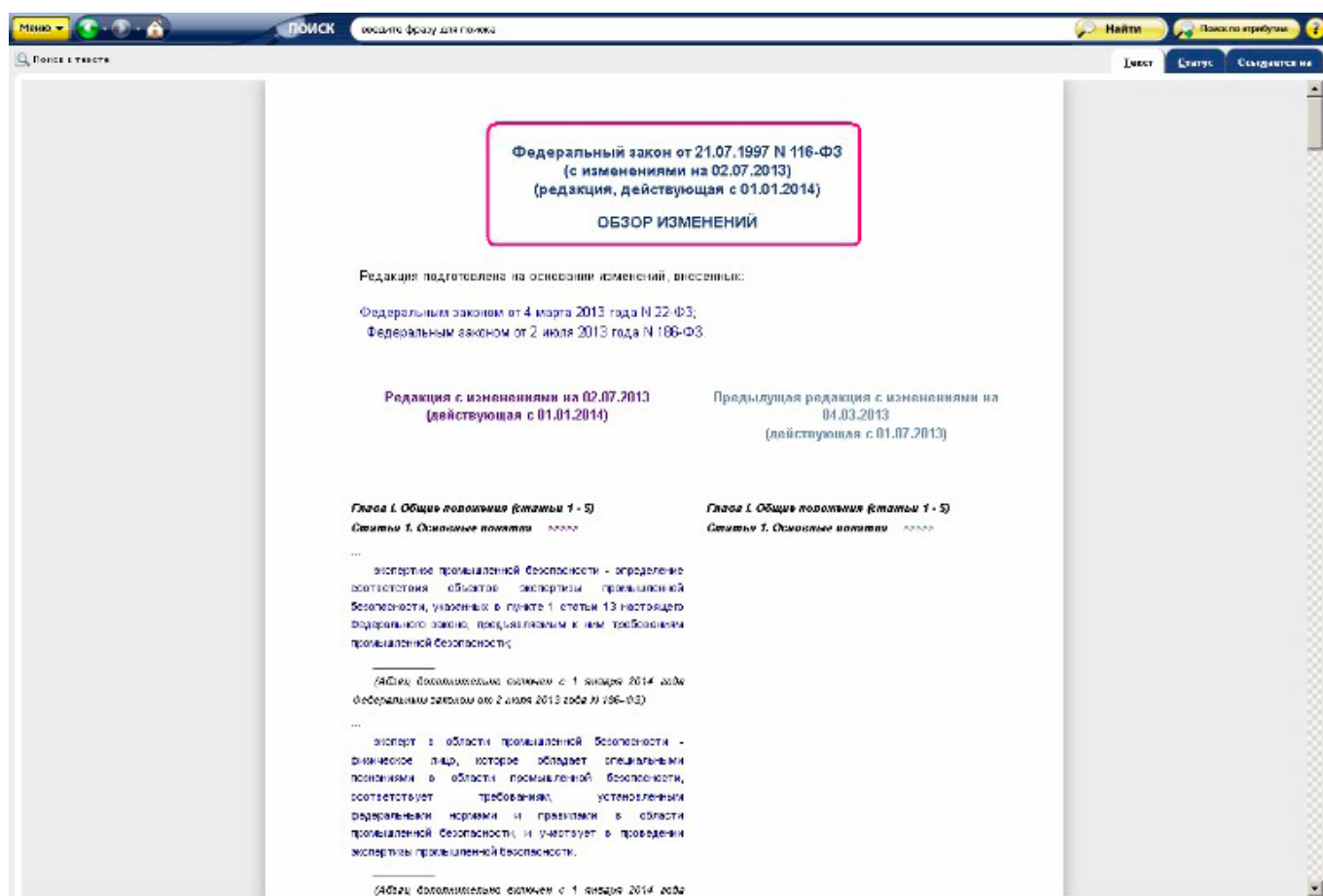
1) открыть текст документа;



2) перейти во вкладку «Редакции»;



3) пройти по гиперссылке «См. Обзор изменений документа»;



Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Мы продолжаем развивать уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов», создавая сравнения к различным нормативно-техническим документам, которые являются наиболее актуальными для большинства пользователей наших систем. В декабрьское обновление реализовано сравнение для следующих пар документов:

Новый документ	Старый документ
» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	» СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение (с Изменением N 1)

Зайдите в указанные документы по ссылкам, чтобы ознакомиться со сравнением. В тексте документов после заголовка вы увидите следующий текст (на примере последней пары документов):

Текст Сравнения СП 86.13330.2012 со СНиП III-42-808 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 различающиеся фрагменты текста, синим цветом — фрагменты, присутствующие только в одном из сравниваемых документов.

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

Документы Специального конструкторско-технологического бюро по башенным кранам и механизмам

В систему включены документы Специального конструкторско-технологического бюро по башенным кранам и механизмам:

- » РД 22-28-38-2007 Рекомендации по проектированию, изготовлению и безопасной эксплуатации опорных креплений башенных кранов к строительным сооружениям
- » РД 22-28-37-02 Требования к организации и проведению работ по монтажу (демонтажу) грузоподъемных кранов
- » РД 22-28-35-99 Конструкция, устройство и безопасная эксплуатация рельсовых путей башенных кранов
- » МИ 104-91 ГИЦ СКТБ БК Типовая программа и методика аттестации (ПМА) аттестации грузов для испытаний башенных кранов

- » РД 2201-2-79 (93) Краны башенные строительные. Рекомендации по применению и эксплуатации стальных канатов

ООО «СКТБ БКМ» создано на основе коллектива ОАО «СКТБ БК» — старейшего в России научно-производственного объединения. СКТБ БКМ решает важнейшие задачи, связанные с созданием и эксплуатацией башенных кранов. Это — проектирование и ремонт кранов, модернизация существующих моделей, а также разработка важнейших нормативных документов по проектированию, изготовлению и эксплуатации.

ООО «СКТБ БКМ» имеет высококвалифицированный инженерно-технический персонал с многолетним опытом создания, эксплуатации и обслуживания башенных кранов и погрузчиков башенного типа.

Обзор изменений законодательства

Уважаемые пользователи!

Профессиональная справочная система «Техэксперт: Промышленная безопасность», «Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Охрана труда» регулярно пополняется самой востребованной и актуальной документацией. Добавляются новые сервисы и услуги. Системы совершенствуются в соответствии с развитием промышленной индустрии, с учётом передовых технологий, а также индивидуальных запросов каждого пользователя.

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность»,

«Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Охрана труда» добавлен обзор изменений законодательства. В данный обзор включены важные нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, вступающие в силу в 2014 году.

Ознакомиться с обзором можно на главной странице продукта под баннером «Обзор изменений законодательства».

Статьи из журнала «Промышленность и безопасность»

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

Актуальные вопросы обеспечения промышленной безопасности ОПО нефтегазового комплекса

- » Идентификация и классификация ОПО нефтегазодобывающего комплекса
- » Изменение климатических условий — причина аварий при эксплуатации кранов
- » Об экспертизе промышленной безопасности документации объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
- » Под непрерывным контролем

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

включены следующие статьи:

Информация об авариях, происшедших на нефтехимических и нефтеперерабатывающих объектах и объектах нефтепродуктообеспечения за 6 месяцев 2013 года

- » Объекты газораспределения и газопотребления
- » Объекты магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа
- » Объекты нефтегазодобывающей промышленности
- » Объекты нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения

Новые образцы и формы документов

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

Приказ о назначении ответственных лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков на газоопасные работы, а также лиц, допущенных к руководству и проведению этих работ

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

- » Инструкция о мерах пожарной безопасности в автомобильной мастерской (предприятия автосервиса)
- » Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии
- » Инструкция о мерах пожарной безопасности в поликлинике
- » Инструкция о мерах пожарной безопасности в прачечной

» Инструкция о мерах пожарной безопасности в стоматологической клинике

В раздел «Образцы и формы документов по охране труда» включены новые инструкции по охране труда.

Кроме того, в продукт включены следующие образцы:

- » Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда
- » Журнал учета проверки знания норм, правил, инструкций
- » Положение о комиссии по охране труда
- » Протокол проверки знаний
- » Удостоверение по проверке знания норм и правил работника организации нефтепродуктообеспечения

Все новые образцы и формы документов по охране труда смотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.

Статьи из журнала «Пожаровзрывобезопасность»

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

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

- » Выбор наиболее опасной ЛВЖ при категорировании помещений

- » Использование методов синхронного термического анализа для исследования углей при производстве пожарно-технических экспертиз
- » Оценка эффективности использования теплоты испарения воды при тушении лесных пожаров
- » Применение водяных завес для ограничения распространения опасных примесей в атмосфере
- » Системный подход к созданию противопожарной защиты объекта с использованием водных огнезащитных и огнетушащих веществ



Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

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

Нормативные документы по охране труда (новые).

Всего в данный раздел в январе было добавлено 96 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ О внесении изменений в Правила обязательного медицинского страхования, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года N 158н
Приказ Минздрава России от 20.11.2013 N 859ан
- ✗ Уведомление о регистрации Федерального отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2014-2016 годы
Письмо Роструда от 20.11.2013 N 3945-ТЗ
- ✗ Федеральное отраслевое соглашение по дорожному хозяйству на 2014-2016 годы
Отраслевое соглашение от 12.11.2013
- ✔ О внесении дополнений в Реестр организаций, на которых распространяется действие Отраслевого тарифного соглашения в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы
*Решение общественного объединения «Всероссийский Электропрофсоюз» от 05.11.2013 N 14
Решение общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики от 05.11.2013 N 14*
- ✔ Изменение N 1 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
*Приказ МЧС России от 23.10.2013 N 693
СП (Свод правил) от 23.10.2013 N 2.13130.2012*
- ✗ Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 N 328н
- ✔ Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда для производственного персонала. Книга 16
ИПБОТ от 01.01.2008
- ✔ ИПБОТ 417-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при переправах по льду
ИПБОТ от 01.01.2008 N 417-2008
- ✔ ИПБОТ 418-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при переправе через водные преграды людей и грузов в летний период
ИПБОТ от 01.01.2008 N 418-2008
- ✔ ИПБОТ 419-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на высоте
ИПБОТ от 01.01.2008 N 419-2008
- ✔ ИПБОТ 421-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при выполнении работ повышенной опасности
ИПБОТ от 01.01.2008 N 421-2008
- ✔ ИПБОТ 422-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при ведении работ в местах расположения действующих подземных и надземных коммуникаций механизированным способом (бульдозером, грейдером и т.п.)
ИПБОТ от 01.01.2008 N 422-2008
- ✔ ИПБОТ 424-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при проведении окрасочных работ
ИПБОТ от 01.01.2008 N 424-2008
- ✔ ИПБОТ 427-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при внутреннем осмотре и очистке емкостей, резервуаров и оборудования
ИПБОТ от 01.01.2008 N 427-2008
- ✔ ИПБОТ 431-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при хранении и использовании горюче-смазочных материалов
ИПБОТ от 01.01.2008 N 431-2008
- ✔ ИПБОТ 442-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда по содержанию и применению первичных средств пожаротушения
ИПБОТ от 01.01.2008 N 442-2008
- ✔ Об утверждении Временной инструкции проведения проверок по охране труда лицензиатов связи
Приказ Главгоссвязнадзора при Минсвязи России от 28.12.1998 N 98

Общемашиностроительные нормативы времени на лакокрасочные покрытия

Информационный материал от 03.02.1988

Единые нормы времени на ремонт лопастных и роторных насосов в нефтяной промышленности

Приказ Миннефтепрома СССР от 30.05.1984 N 329

Сборник инструкций и рекомендаций по технике безопасности и производственной санитарии для строительно-монтажных организаций нефтяной и газовой промышленности

Единая система управления охраной труда в нефтяной промышленности

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел в январе было добавлено 235 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности (с изменениями на 4 марта 2013 года)

Федеральный закон от 20.06.1996 N 81-ФЗ

О внесении изменений в Положение о военно-врачебной экспертизе (утратило силу с 01.01.2014 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2013 N 565)

Постановление Правительства РФ от 27.03.2013 N 269

Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы (с изменениями на 5 ноября 2013 года)

Отраслевое соглашение от 18.03.2013 N 222/13-15

Об утверждении Требований к выделению и оснащению специальных мест на открытом воздухе для курения табака, к выделению и оборудованию изолированных помещений для курения табака (представлен на госрегистрацию)

*Приказ Минрегиона России от 31.07.2013 N 321
Приказ Минздрава России от 31.07.2013 N 321*

О внесении изменений в Перечень должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области гражданской обороны, утвержденный приказом МЧС России от 31.10.2011 N 652

Приказ МЧС России от 16.10.2013 N 663

ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения (не действует на территории РФ)

ГОСТ от 11.09.1985 N 27296-87

Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями на 2 декабря 2013 года)

Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ

Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок

Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 05.01.2001 N 3

Об утверждении списков производств, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право гражданам, занятым на работах с химическим оружием, на меры социальной поддержки (с изменениями на 16 сентября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 29.03.2002 N 188

Об утверждении Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (не применяется с 10.12.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96)

*Постановление Госгортехнадзора России от 05.05.2003 N 29
ПБ от 05.05.2003 N 09-540-03*

Об утверждении Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности (не применяется с 18.12.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101)

*Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 56
ПБ от 05.06.2003 N 08-624-03*

О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год

Федеральный закон от 22.12.2005 N 179-ФЗ

О порядке проведения в 2009 году дополнительной диспансеризации работающих граждан (с изменениями на 11 октября 2013 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 24.02.2009 N 67н

О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (с изменениями на 2 декабря 2013 года)

Федеральный закон от 24.07.2009 N 212-ФЗ

Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования (с изменениями на 20 ноября 2013 года)

Приказ Минздравсоцразвития России от 28.02.2011 N 158н

О вводе в промышленную эксплуатацию автоматизированной системы анализа и контроля в области охраны труда

Приказ Минздравсоцразвития России от 23.12.2011 N 1604

ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам

ГОСТ от 17.10.2012 N МЭК 60335-2-41-2009

ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах

ГОСТ от 29.11.2012 N 30849.3-2002

✓ ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально не зависящим от напряжения сети
ГОСТ от 15.11.2012 N 31225.2.1-2012

○ ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)
ГОСТ от 29.11.2012 N 30852.16-2002

✓ ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям
ГОСТ от 17.10.2012 N IEC 60335-2-40-2010

✓ ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности
ГОСТ от 29.11.2012 N 31999-2012

✓ ГОСТ 31836-2012 Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ от 21.11.2012 N 31836-2012

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел в январе было добавлено 33 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

» Первый замминистра Сергей Вельямкин: Удельный вес работников, занятых во вредных условиях труда, за пять лет вырос с 24,9 до 31,8%

» Какой документ устанавливает требования проводить ежегодно замеры факторов производственной среды на рабочем месте?

» Необходимо ли строго придерживаться всех замеров согласно нормативным документам в ходе проведения аттестации рабочих мест?

» Как можно отстранить работника от работы в случае утраты трудоспособности на 10%?

» Может ли водитель работать по специальности после перенесенного инфаркта миокарда?

» Нормирование труда в металлургии

» Чем по содержанию отличается вводный инструктаж по охране труда от вводного инструктажа по безопасности?

» Требования к ответственному за эксплуатацию электроприборов

» Через какое время должен быть предоставлен обеденный перерыв с начала рабочего дня?

» Запрет на использование мобильного телефона во время выполнения должностных обязанностей на опасном производственном объекте

» Регламентированные перерывы для маркировщика, контролера ОТК, монтажника РЭА и П, слесаря-сборщика РЭА и П

» Как правильно восстановить сведения при потере журнала вводного инструктажа?

» Могут ли считаться действующими документы, утвержденные в 1984 году?

» Может ли ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск составлять 3 дня для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?

» Имеет ли право работодатель взыскать с сотрудника при увольнении по собственному желанию затраты на обучение по охране труда и промышленной безопасности?

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел в январе было добавлено 33 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

» Инструкция по охране труда для операторов при применении химических добавок

» Инструкция по охране труда для оператора на автоматической и полуавтоматической линии в деревообработке

» Инструкция по охране труда при работе на обвалочной машине (типа Lima, WK-1 и др.)

» Инструкция по охране труда для начальника службы авиационной безопасности (в авиации)

» Инструкция по охране труда для начальника аэродромной службы (в авиации)

» Инструкция по охране труда для газовщика

» Инструкция по охране труда для заведующего лабораторией ОКВД (областного кожно-венерологического диспансера)

» Инструкция по охране труда для врача-травматолога-ортопеда

» Инструкция по охране труда для врача-педиатра

» Инструкция по охране труда для врача-психиатра

» Инструкция по охране труда для врача-дерматолога

» Положение о комиссии по охране труда

» Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда

» Удостоверение по проверке знания норм и правил работника организации нефтепродуктообеспечения

» Журнал учета проверки знания норм, правил, инструкций

» Протокол проверки знаний

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел в январе было добавлено 60 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ О внесении изменений в федеральную целевую программу «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)»
Постановление Правительства РФ от 06.12.2013 N 1125

✓ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Феде-

ральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 N 553

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»

Приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520 от 06.11.2013 N 520

Об утверждении свода правил «СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения»

Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 623

Справочник базовых цен на проектные работы по обследованию, оценке технического состояния, усилению, испытанию строительных конструкций зданий, сооружений, грузоподъемных кранов (подъемников) и экспертизе промышленной безопасности опасных производственных объектов (Издание 3-е, перераб. и дополнен.)

от 17.04.2008 N 144

Сборник инструкций по промышленной, противопожарной безопасности и охране труда для производственного персонала. Книга 16

ИПБОТ от 01.01.2008

ИПБОТ 407-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе несколькими кранами

ИПБОТ от 01.01.2008 N 407-2008

ИПБОТ 408-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, управляемых с пола

ИПБОТ от 01.01.2008 N 408-2008

ИПБОТ 409-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при обслуживании и эксплуатации вентиляционных установок, управляемых с пола

ИПБОТ от 01.01.2008 N 409-2008

ИПБОТ 410-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе с применением сжиженного газа пропан-бутана

ИПБОТ от 01.01.2008 N 410-2008

ИПБОТ 411-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ

ИПБОТ от 01.01.2008 N 411-2008

ИПБОТ 412-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при складировании и хранении материалов, приборов, оборудования

ИПБОТ от 01.01.2008 N 412-2008

ИПБОТ 413-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при очистке территории куста скважин от металлолома, бытовых и производственных отходов

ИПБОТ от 01.01.2008 N 413-2008

ИПБОТ 415-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при обслуживании воздушных компрессорных установок и воздухопроводов

ИПБОТ от 01.01.2008 N 415-2008

ИПБОТ 417-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при переправах по льду

ИПБОТ от 01.01.2008 N 417-2008

ИПБОТ 418-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при переправе через водные преграды людей и грузов в летний период

ИПБОТ от 01.01.2008 N 418-2008

ИПБОТ 419-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на высоте

ИПБОТ от 01.01.2008 N 419-2008

ИПБОТ 421-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при выполнении работ повышенной опасности

ИПБОТ от 01.01.2008 N 421-2008

РД 22-28-35-99 Конструкция, устройство и безопасная эксплуатация рельсовых путей башенных кранов

РД от 15.06.1999 N 22-28-35-99

ГОСТ 30647-99 Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия

ГОСТ от 28.05.1999 N 30647-99

ГОСТ 30573-98 Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия

ГОСТ от 28.05.1998 N 30573-98

МИ 104-91 ГИЦ СКБ БК Типовая программа и методика аттестации (ПМА) аттестации грузов для испытаний башенных кранов

МИ от 24.04.1994 N 104-91

Сборник инструкций и рекомендаций по технике безопасности и производственной санитарии для строительно-монтажных организаций нефтяной и газовой промышленности

Информационный материал от 01.01.1984

РД 2201-2-79 (93) Краны башенные строительные. Рекомендации по применению и эксплуатации стальных канатов (с Изменением N 1)

РД от 01.01.1979 N 2201-2-79 (93)

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел в январе было добавлено 53 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

О недрах (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года N 27-ФЗ) (с изменениями на 23 июля 2013 года)

Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1

О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной

защиты работников организаций угольной промышленности (с изменениями на 4 марта 2013 года)

Федеральный закон от 20.06.1996 N 81-ФЗ

О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Черно-

быльской АЭС (в редакции Закона РФ от 18.06.1992 N 3061-1) (с изменениями на 2 июля 2013 года) (редакция, действующая с 01.09.2013)

Закон РФ от 15.05.1991 N 1244-1

✓ О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ

✓ О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 4 марта 2013 года)
Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ

✓ Земельный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 23 июля 2013 года) (редакция, действующая с 1 января 2014 года)
Кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ
Федеральный закон от 25.10.2001 N 136-ФЗ

✗ О применении технических устройств на опасных производственных объектах (с изменениями на 1 февраля 2005 года) (утратило силу с 01.01.2014 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 N 526)

Постановление Правительства РФ от 25.12.1998 N 1540

✗ Об утверждении Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (не применяется с 10.12.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96)

Постановление Госгортехнадзора России от 05.05.2003 N 29

ПБ от 05.05.2003 N 09-540-03

✗ Об утверждении Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности (не применяется с 18.12.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101)
Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 56

ПБ от 05.06.2003 N 08-624-03

✓ Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований
Приказ МЧС России от 25.10.2004 N 484

✓ О федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)» (с изменениями на 3 ноября 2011 года)
Постановление Правительства РФ от 27.10.2008 N 791

✓ Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 9 августа 2013 года)
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233

✗ ГОСТ Р 53333-2008 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная.

Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 25.12.2008 N 53333-2008

✗ ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам (не действует на территории РФ)
ГОСТ Р от 09.12.2009 N 52161.2.28-2009

✗ ГОСТ Р ИСО 9712-2009 Контроль неразрушающий. Аттестация и сертификация персонала (не действует на территории РФ)
ГОСТ Р от 15.12.2009 N ИСО 9712-2009

✓ ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм
ГОСТ от 15.11.2012 N 31602.1-2012

✓ ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм
ГОСТ от 15.11.2012 N 31602.2-2012

✓ ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения
ГОСТ от 15.11.2012 N 31195.2.3-2012

✓ ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ от 17.10.2012 N МЭК 60335-1-2008

✓ ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам
ГОСТ от 17.10.2012 N ИЕС 60335-2-28-2012

✓ ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей
ГОСТ от 17.10.2012 N ИЕС 60335-2-29-2012

✗ ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы
ГОСТ от 29.11.2012 N 30852.15-2002

✓ ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям
ГОСТ от 17.10.2012 N ИЕС 60335-2-40-2010

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел в январе было добавлено 34 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- » Требования каких документов необходимо выполнять на новом (строящемся) опасном производственном объекте 1 класса опасности?
- » Должен ли ответственный за осуществление производственного контроля быть аттестован на знание специальных требований промышленной безопасности?
- » К какому виду опасных веществ относится гипохлорит натрия?
- » Какая численность персонала (в смену или общая) учитывается на опасных производственных объектах?
- » Какие мероприятия необходимо провести, чтобы на базе предприятия создать учебный комбинат (класс) для подготовки рабочих своего предприятия?
- » Как оспорить заключение о соответствии лифта, выданное органом по сертификации?
- » При каких условиях проектная документация подлежит обязательной экспертизе промышленной безопасности?
- » Какие необходимо иметь документы на предприятии при регистрации ОПО 1 класса опасности?
- » Порядок выбора аварийно-спасательного формирования при заключении договора
- » Действует ли РД 38.13.20004-86?
- » Какие требования предъявляются к автомобильному транспорту для перевозки опасных грузов?
- » Имеет ли право работодатель взыскать с сотрудника при увольнении по собственному желанию затраты на обучение по охране труда и промышленной безопасности?
- » Информация об авариях, происшедших на нефтехимических и нефтеперерабатывающих объектах и объектах нефтепродуктообеспечения за 6 месяцев 2013 года
- » Объекты нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения
- » Объекты газораспределения и газопотребления
- » Объекты магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа
- » Объекты нефтегазодобывающей промышленности

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел в январе был добавлен 1 документ

- » Приказ о назначении ответственных лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков на газоопасные работы, а также лиц, допущенных к руководству и проведению этих работ

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел в январе было добавлено 5 документов.

- О признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 ноября 2009 года N 919 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики отдельных категорий работников Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.12.2013 N 708
- ✓ Изменение N 1 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
Приказ МЧС России от 23.10.2013 N 693
СП (Свод правил) от 23.10.2013 N 2.13130.2012
- ✓ О применении СП 2.13130
Письмо МЧС России от 21.10.2013 N 4972эп-13-2-04
- О внесении изменений в Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденный приказом МЧС России от 28.05.2012 N 291
Приказ МЧС России от 16.10.2013 N 664
- Рекомендации. Методы расчета температурно-режима пожара в помещениях зданий различного назначения
Р (Рекомендации) от 19.11.1986

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел в январе было добавлено 37 документов.

- ✓ О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 2 июля 2013 года)
Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ
- ✓ О внесении изменений в Перечень должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области гражданской обороны, утвержденный приказом МЧС России от 31.10.2011 N 652
Приказ МЧС России от 16.10.2013 N 663
- О внесении изменений в Перечень должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденный приказом МЧС России от 25.01.2011 N 14
Приказ МЧС России от 16.10.2013 N 662
- Об утверждении Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефте-

химических и нефтеперерабатывающих производств (не применяется с 10.12.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96)

*Постановление Госгортехнадзора России от 05.05.2003 N 29
ПБ от 05.05.2003 N 09-540-03*

О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы (с изменениями на 29 мая 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 N 385

Лесной кодекс Российской Федерации (с изменениями на 28 июля 2012 года)

Кодекс РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ

Федеральный закон от 04.12.2006 N 200-ФЗ

О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 8 августа 2013 года) (редакция, действующая с 1 января 2014 года)

Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87

О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 2 декабря 2013 года) (редакция, действующая с 1 января 2014 года)

Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления (с изменениями на 5 апреля 2013 года)

Федеральный закон от 27.12.2009 N 365-ФЗ

Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики отдельных категорий работников Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по...»

Приказ Минздравсоцразвития России от 24.11.2009 N 919

Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области защиты населения... (с изменениями на 16 октября 2013 года)

Приказ МЧС России от 25.01.2011 N 14

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (с изменениями на 5 апреля 2013 года)

Федеральный закон от 01.07.2011 N 169-ФЗ

О принятии технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

Решение Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 710

Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской

обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области гражданской обороны (с изменениями на 16 октября 2013 года)

Приказ МЧС России от 31.10.2011 N 652

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации деятельности спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным... (с изменениями на 8 ноября 2013 года) (редакция, действующая с 1 января 2014 года)

Постановление Правительства РФ от 23.12.2011 N 1113

Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по... (с изменениями на 16 октября 2013 года)

Приказ МЧС России от 28.05.2012 N 291

ГОСТ 30403-96 Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности (не действует на территории РФ)

ГОСТ от 15.05.1996 N 30403-96

ГОСТ Р 12.3.047-98 ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 03.08.1998 N 12.3.047-98

ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 60839-1-1:1988) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения (с Изменением N 1) (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 22.05.1995 N 50775-95

ГОСТ Р 51312-99 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 24.08.1999 N 51312-99

ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 60839-2-5:1990) Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений (с Изменением N 1) (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 25.03.1994 N 50659-94

Изменение N 1 ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 839-2-5-90) Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений (не действует на территории РФ)

*Приказ Росстандарта от 10.08.2006 N 153-ст
ГОСТ Р от 10.08.2006 N 50659-94*

Изменение N 1 ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения (не действует на территории РФ)

*Приказ Росстандарта от 10.08.2006 N 154-ст
ГОСТ Р от 10.08.2006 N 50775-95*

ГОСТ Р 53315-2009 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 18.02.2009 N 53315-2009

ГОСТ Р 53325-2009 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 18.02.2009 N 53325-2009

ГОСТ Р 53401-2009 Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 28.09.2009 N 53401-2009

Категорирование по взрывопожарной опасности и классификация взрывоопасных зон объектов автозаправочных станций (АЗС) и топливозаправочных пунктов (ТЗП). М788-7075

Приказ Тяжпромэлектропроекта N М788-7075

Изменение N 1 ГОСТ Р 53315-2009 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (не действует на территории РФ)

Приказ Росстандарта от 26.04.2011 N 57-ст

ГОСТ Р от 26.04.2011 N 53315-2009

ГОСТ Р 55183-2012 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности

ГОСТ Р от 26.11.2012 N 55183-2012

ГОСТ 31817.1.1-2012 (IEC 60839-1-1:1998) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения

ГОСТ от 22.11.2012 N 31817.1.1-2012

ГОСТ 31845-2012 Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности

ГОСТ от 26.11.2012 N 31845-2012

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

ГОСТ от 22.11.2012 N 31565-2012

ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы

ГОСТ от 29.11.2012 N 30852.15-2002

ГОСТ 31610.17-2012/IEC 60079-17:2002 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)

ГОСТ от 27.12.2012 N 31610.17-2012

ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах

ГОСТ от 29.11.2012 N 30849.3-2002

ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q

ГОСТ от 29.11.2012 N 30852.6-2002

ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)

ГОСТ от 29.11.2012 N 30852.16-2002

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел в январе было добавлено 30 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

» Как оформляется осмотр целостности конструкции наружных пожарных лестниц?

» В каких случаях необходимо водяное тушение (охлаждение) нефтяных резервуаров лафетными стволами?

» Как часто необходимо заполнять эксплуатационный паспорт на огнетушитель и вносить запись в «журнал технического обслуживания огнетушителя»?

» Кто несет ответственность за эвакуацию персонала при пожаре?

» Кто должен составлять план пожаротушения объекта?

» Выдается ли талон по технике пожарной безопасности после проверки знаний правил пожарной безопасности?

» Каким СП следует руководствоваться при выборе сетчатого ограждения для ворот в боксах надземных

автостоянок?

» Требования к знакам, запрещающим курение

» Какая периодичность проведения учебных тревог по эвакуации персонала при пожаре?

» Как можно проводить проверку внутреннего противопожарного водопровода?

» Требуется ли проводить расчет пожарного риска при реконструкции?

» Должны ли предусматриваться проезды для пожарных машин в замкнутом дворе реконструируемого общественного здания?

» Системный подход к созданию противопожарной защиты объекта с использованием водных огнезащитных и огнетушащих веществ

» Выбор наиболее опасной ЛВЖ при категорировании помещений

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел в январе было добавлено 5 документов.

» Инструкция о мерах пожарной безопасности в стоматологической клинике

» Инструкция о мерах пожарной безопасности в поликлинике

» Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии

» Инструкция о мерах пожарной безопасности в прачечной

» Инструкция о мерах пожарной безопасности в автотремонтной мастерской (предприятия автосервиса)

Уважаемые коллеги!

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

Информационная сеть
ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и сертификации



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по телефону

(812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru.