

ОХРАНА ТРУДА

и безопасность на предприятии

№2 февраль'16

Актуальная тема

Новости отрасли

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»



info

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 3

» 11

» 23

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:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Готовится к принятию проект приказа о проведении медосмотров

Речь пойдет о проведении медосмотра, выдаче и ведении медицинских книжек, которые в обязательном порядке должны быть у работников пищевой промышленности, общественного питания и торговли, водопроводных сооружений, медицинских организаций, детских учреждений и еще ряда отраслей экономической деятельности.

Проект приказа Минздрава выделяет отдельным документом данные пункты, исключая их из общего перечня, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года № 302н. И это вполне логично, так как данные профессии выделяются своей спецификой, поэтому и подход к ним стоит сделать дифференцированным.

Новый приказ будет утверждать порядок проведения и учета результатов обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров с целью раннего выявления инфекционных заболеваний. В этом аспекте работникам эпидемиологически значимых профессий придется пройти дерматовенеролога и инфекциониста, лор будет назначен лишь в некоторых случаях.



Готовится к принятию проект приказа о проведении медосмотров

Кроме этого, указанному перечню работников придется сдать обширный перечень анализов инфекционной направленности. Заключение будет выдавать терапевт. Если будут выявлены противопоказания к работе, то медицинская книжка работнику оформляться не будет. Приказ существенно сократит количество проходимых медицинских специалистов.

Кроме того, проект приказа призван утвердить новую форму медицинской книжки, в ней будет 30 страниц, которые будут содержать данные о держателе книжки, отметки о нарушении санитарных норм и правил, перенесенных

инфекционных заболеваний и профилактических прививках, результаты лабораторных исследований, заключение врача о допуске к работе и некоторые другие данные. Приказом будет допускаться ведение медицинских книжек в электронном виде при выполнении определенных условий и наличии возможности. Электронная медкнижка будет распечатываться на пластиковой карте на спецоборудовании и храниться у работодателя.

Текст проекта приказа Минздрава РФ «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодиче-

ских медицинских осмотров, учета, ведения отчетности и выдачи личных медицинских книжек работникам организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли, водопроводных сооружений, медицинских организаций, детских учреждений и некоторых других работодателей» в настоящее время проходит общественное обсуждение и антикоррупционную экспертизу, по их завершении проект будет направлен на окончательное формирование текста и последующее утверждение.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/896/159110/>

Для экономического роста в России властям придется закрыть глаза на нарушение инструкций и правил



Если мы хотим получить для экономики новый драйвер взамен продажи нефти и газа, властям нужно не предъявлять бизнесу строгих требований по соблюдению всяческих правил и инструкций. Об этом в ходе заседания экспертного центра при Уполномоченном при Президенте РФ по защите прав предпринимателей на тему «Государственный контроль и надзор предпринимательской деятельности в России и за рубежом» заявил член президиума генсовета «Деловой России» Михаил Розенфельд.

С места события передает корреспондент Клерк.Ру Сергей Васильев.

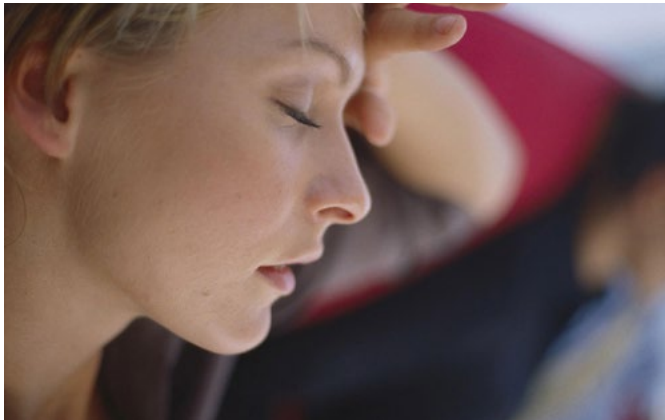
«Все знают масштабный государственный мегапроект Сочи-2014, – сказал Розенфельд. – На мой взгляд, он реализован великолепно. А знаете, почему? Потому что там нарушалось все и вся, направо и налево. Чем нам в плане экологии аукнутся завезенные китайские бабочки, сколько людей на стройке погибло, сколько горело, об этом никто не знает. Поэтому если мы сегодня говорим об импортозамещении, об увеличении экспорта, экономической революции, которую сейчас надо делать, то надо давать людям нарушать нормативы.

Мы равняемся на Китай. Но что они сотворили со своей экологией? Рабочий день у китайцев по 15 часов, никакой охраны труда, ни о какой санитарии нельзя говорить. Я не говорю о жертвах на этих стройках, которые исчислялись миллионами. Но вот, пожалуйста, сейчас у них результат. Теперь у них есть деньги, и они тратят их на экологию. В Японии то же самое было в свое время.

А мы сегодня хотим жить на уровне Норвегии с сегодняшней зарплатой 150-200 долларов, с экологией, как в Швейцарии, и с производственным и экономическим ростом Китая. Чудес на свете не бывает. Либо нарушаем и растем, либо контролируем и хороним бизнес до конца».

Источник: www.klerk.ru/boss/news/437594/

Пять сигналов того, что работа вас убивает



Существуют прямые свидетельства того, что грязный воздух, стресс, постоянная переработка и плохое питание не добавляют нам здоровья, а действуют в виде замедленной бомбы. Длительное сидение за рабочим столом может быть сравнимо с курением. Также сидячий образ жизни имеет прямую связь с повышенным риском сердечно-сосудистых заболеваний, ожирением, диабетом и раком, все это столь же опасно, как и вдыхание смол и табачного дыма.

Некоторые офисные работники, в частности, жалуются на то, что в офисе им приходится часто употреблять различные торты и выпечку, которые приносят коллеги. Знакомо?

Эксперты в области здравоохранения выявили основные опасности и что стоит предпринять, чтобы свести к минимуму ущерб для здоровья.

1. Прикройте пищевую лавочку

Один из четырех сотрудников, как правило, страдает ожирением, его риск заработать сердечно-сосудистое заболевание очень велик, велик риск повышения кровяного давления, выявления у него диабета 2-го типа, артрита и бесплодия. Большинство работников не может толком побороть и оставить свои дела, поэтому имеют место постоянные перекусы

чем-нибудь не слишком полезным, зато содержащим большое количество сахара, который временно способен повышать работоспособность за счет повышения глюкозы в крови.

В качестве решения этой проблемы можно предложить только одно – основательный пересмотр своего отношения к себе любимому и к обеденному перерыву. Если нет столовой, то подготовьте питательную еду дома, не ленитесь, в условиях кризиса это будет дешевле, чем комплексный обед, или хотя бы приносите домашний готовый обед 3-4 раза в неделю. Не обедайте за рабочим компьютером, соберитесь с коллегами на нейтральной территории и пообщайтесь на отвлеченные темы.

2. Отрегулируйте свое рабочее место

День ото дня ваша служба проходит за компьютером, вы пристально наблюдаете за монитором и печатаете тексты. Если посмотреть на себя со стороны, то картина может быть удручающей. Сгорбившись вы сидите, выпучив глаза, судорожно глядя в монитор, все ближе и ближе наклоняясь к экрану. Все это может привести к болям в руках, кистях, шее, плечах и спине. Сутулость может растянуть мышцы и связки и привести к кифозу (искривлению позвоночника).

До 90% проблем с глазами также связаны с работой за компьютером, пользователи чаще всего испытывают напряжение глаз, головные боли, сухость глаз, двоение в глазах или затуманивание зрения.

Для решения данной проблемы в первую очередь отрегулируйте свое рабочее место так, чтобы монитор располагался на уровне глаз, выпрямите спину, отрегулируйте кресло, следите за собой; если чувствуете напряжение, то сразу же откиньтесь на кресло и расслабьтесь.

Настройте адекватный размер шрифта, яркость и контрастность на экране, не задерживайтесь долго на мониторе, иногда отвлекайтесь, а лучше всего выходите и прохаживайтесь по коридору.



3. Рабочий стресс

Постоянный стресс на рабочем месте, возможно вызванный отсутствием гарантий занятости, скжатыми сроками выполнения заданий, строгой политикой или травлей начальника, приводит к истинно плачевным результатам. Многие респираторные заболевания, недомогания становятся следствием стресса, который здорово снижает иммунитет.

Поговорите с начальником об объеме работы, объясните, по какой причине вы не можете с ней справиться, возможно, дело не в ваших навыках или способностях, а в том, что на вас слишком много «навесили», а вы боитесь отказаться из-за угрозы увольнения? Если простейшие выходы из ситуации не помогут, то лучше сменить работу, пока не поздно, либо отказаться от лишней нагрузки даже с условием снижения заработка. Здоровье дороже.

4. Дышите легко

Если вы постоянно находитесь в помещении, то вы можете попасть под воздействие синдрома больного здания. Это явление вызывается плохой вентиляцией и наличием в воздухе пыли, волокон ковра, грибковых спор и химических загрязнителей от обслуживания оборудования, например копировальных машин.

Если на рабочем месте вы все чаще стали испытывать головные боли, тошноту, снижение концентрации, одышку и сухость кожи, то, возможно, это оно. Синдром больного здания очень явно ощущается в библиотеках, школах и музеях.

Откройте окна, проветривайте помещение как можно

чаще, узнайте, насколько часто и как качественно проводится в помещении влажная уборка и протирается пыль, какие химические очистители при этом используются. Используйте любую возможность, чтобы выйти на свежий воздух.

5. Работаем, пока не упадем

Сотрудники, которые постоянно перерабатывают, имеют более высокий риск инсульта и удваивают риск развития депрессии. Сверхурочная работа утомляет как физически, так и умственно, а если переработка происходит постоянно, то организм не успевает отдохнуть и усталость накапливается; во что это выльется не известно, но ничего хорошего ждать не стоит.

Если без переработки никак, то распланируйте неделю так, что три вечера в неделю вы не будете задерживаться, а посвятите время себе, например посетите тренажерный зал или сходите в кино, на каток или роллердром. На худой конец, полежите на диване и посмотрите свежий сериал. Для пущенного эффекта в эти вечера рабочий мобильник стоит отключить.

Читая все это, каждый, наверное, скажет, что и так все понятно, все знаем, знаем, но не умеем. Не перетруждаться на работе – это искусство, которое известно совсем немногим, и мы завидуем тем, кто работает ровно столько, сколько положено, а на работе обсуждает планы на вечер, будь то активный отдых или приготовление вкусного ужина. Стоит уделять себе побольше внимания, ведь никто лучше нас самих не позаботится о собственном здоровье.

Источник: ohranatruda.ru/news/898/159091/

Компания Samsung идет на уступки в области охраны труда



Понадобилось не менее 10 лет, чтобы принять такое важное решение. Samsung принимает решение о сотрудничестве в области охраны труда со своими «противниками» - правоохранительной организацией, которая отстаивает права пострадавших в стенах производства работников и их родственников.

Первое время компания-гигант отрицала свою причастность к тому, что на производстве то и дело стали гибнуть работники, как оказалось причина крылась в производстве полупроводниковой продукции на заводах компании. Долгое время борьба между бывшими работниками и их семьями и компанией Samsung не приводила к каким-либо хоть маленько положительным результатам, однако все меняется, компания решилась на ответственный шаг.

Крупнейший мировой производитель электроники заявил о том, что вопросы принесения извинений и компенсацион-

ных выплат уже решены, в скором времени Samsung сядет за стол переговоров.

В рекламном проспекте, обновленном в августе прошлого года, компания Samsung признала, что во время или после ухода с работы на их полупроводниковых заводах у некоторых работников были диагностированы трудноизлечимые заболевания, тем не менее причинная связь между условиями труда и болезнью работников не была установлена.

Теперь компания пришла к соглашению с правозащитной организацией, подопечные которой и есть жертвы лейкемии и других заболеваний, связанных с производством; она будет инспектировать условия труда на заводах корпорации. Еще в прошлом году подобное предложение было отвергнуто компанией, тем не менее Samsung не отказывалась от переговоров.

Также окончательно не решен вопрос с компенсацией серьезно заболевшим на производстве работникам; компания считает, что выставленные организацией, представляющей интересы пострадавших, счета слишком завышены, ведь работник не заболел раком или лейкемией. Многие «жертвы» отказываются от предложения компании, ведь они не покрывают их медицинских расходов.

Таким образом, компании договорились пока что только об инспектировании условий труда, но на повестке дня осталась еще куча вопросов, связанных с компенсациями. В настоящее время Samsung не допускает своей ответственности за выявленные у работников заболевания. Представители компании говорят о том, что все требуемые ограничения, предусматриваемые безопасностью труда, были соблюдены.

Источник: ohranatruda.ru/news/898/159080/

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В Приморье зафиксирован первый крупный пожар 2016 года в России

В России фактически начался сезон лесных пожаров 2016 года, сообщает Гринпис России. Уже зафиксировано первое крупное возгорание. Пожар действует сейчас в Хасанском

районе Приморья в пяти километрах к северо-востоку от поселка Краскино. Он частично затронул лес.

«Пожар действует вне земель лесного фонда и, строго го-



воля, не является лесным пожаром в понимании действующего законодательства, но лес (неучтенный), тем не менее частично затрагивает. Пожар начался 4 или 5 января 2016 года и продолжается до настоящего времени; пройденная им площадь, по самой скромной оценке, превышает 500 гектаров», – сообщил Алексей Ярошенко, руководитель лесного отдела Гринпис России.

По его словам, пока этот пожар не представляет большой угрозы. Ведь в Хасанском районе холодно и даже снега нет. При этом ни в каких сводках этого возгорания нет. Поэтому пока неизвестно, принимаются ли краевыми властями и со-трудниками МЧС в Приморье должные меры по его тушению.

«Точно так же начинала развиваться крупномасштабная

Министр транспорта наградил крановщицу из Петербурга за геройство



Министр транспорта РФ Максим Соколов в Москве лично вручил крановщице Тамаре Пастуховой знак «Почетный донор России». Как сообщает пресс-служба министерства, женщина удостоена награды «за проявленные мужество и геройство при спасении людей во время пожара, произошедшего 19 января в Санкт-Петербурге при строительстве вантового моста через Петровский фарватер».

– Эта хрупкая скромная женщина, приехавшая в Санкт-Петербург из Донецка, стала настоящей героиней нашего

Состоялось первое заседание коллегии МЧС России в 2016 году



Сегодня под руководством Владимира Пучкова состоялось заседание коллегии МЧС России, на котором были рассмотрены вопросы дополнительных мер по повышению эффективности работы в современных условиях, переоснащения подразделений современными техническими средствами и техникой, выполнения инвестиционной программы в 2016 году, содержания основных фондов с учетом сокращения лимитов бюджетных обязательств, научно-исследовательской деятельности, повышения эффективности деятельности российско-сербского гуманитарного центра.

На заседании коллегии глава МЧС России Владимир Пучков подчеркнул, что, учитывая новые экономические усло-

вия, все задачи должны быть решены качественно, в срок, а заявленные целевые показатели деятельности министерства будут выполнены неукоснительно.

Основным вопросом коллегии стало обсуждение повышения эффективности работы в современных условиях. Было отмечено, что в 2015 году все мероприятия по подготовке сил и средств МЧС России к реагированию на чрезвычайные ситуации в целом выполнены. Органы управления и подразделения министерства со своими задачами справились.

Вместе с тем в современных условиях необходимо выработать дополнительные меры по повышению готовности органов управления и сил МЧС России к выполнению задач по предназначению с учетом особенностей политического и экономического положения в стране и возникновения новых рисков.

Руководством министерства определены приоритетные направления на 2016 год, в частности, это – реализация «Плана строительства и развития сил и средств МЧС России на 2016-2020 годы».

Кроме того, запланирована работа по совершенствованию структуры органов управления и сил министерства, которая позволит обеспечить комплексное и гармоничное развитие системы МЧС России.

Одним из приоритетов является поэтапное внедрение системы оценки рисков и управления ими при осуществлении государственного надзора в области гражданской обороны, пожарной безопасности, а также защиты населения и терри-



торий от чрезвычайных ситуаций различного характера.

При этом необходимо обеспечить рациональное и эффективное расходование бюджетных средств, выработать и реализовать меры по оптимизации расходов, направленных на совершенствование и развитие системы МЧС России.

Основной целью реформирования МЧС России является повышение уровня оснащения и реагирования пожарно-спасательных подразделений на ЧС и пожары. Планом переоснащения подразделений МЧС России в 2016 году запланирована поставка современной аварийно-спасательной и пожарной техники, оборудования, что позволит довести укомплектованность боевых подразделений в среднем до 90%.

При этом планируется осуществлять приобретение пожарно-спасательной и другой техники, оборудования непосредственно у производителей на местах, что может дать дополнительную экономию.

Мобильность поисковых групп в труднодоступных местах в различных климатических условиях планируется повысить за счет приобретения порядка 500 единиц техники повышенной проходимости (снегоходы и снего-белоходы).

В соответствии с перспективными планами развития авиационно-спасательных технологий в системе МЧС России дополнительно запланировано приобретение трех воздушных судов (многоцелевой транспортный вертолет Ми-8, два многоцелевых транспортных самолета Ил-76ТД-90А), порядка 800 беспилотных летательных аппаратов.

Приоритетным направлением в 2016 году является оснащение подразделений главных управлений МЧС России по Республике Крым и по городу Севастополю, Управления специальной пожар-

ной охраны на космодроме Восточный, а также Арктических комплексных аварийно-спасательных центров.

«Сейчас ведомство усиливает боевые подразделения и повышает эффективность системы в современных условиях», – отметил министр Владимир Пучков.

Первые шаги к реализации намеченного уже сделаны в 2016 году: переоснащаются и создаются новые подразделения на Дальнем Востоке, в Сибири, в Заполярье, в Калининграде, на вооружении которых будут высокотехнологичные средства спасения, современное оборудование и экипировка. Снегоходы, беспилотники и многое другое уже сегодня поступили на вооружение пожарных и спасателей Заполярья и эффективно используются.

Следующим аспектом развития в современных условиях является научно-исследовательская работа в системе МЧС России, которая позволяет развивать и внедрять новые передовые технологии и средства предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Ведутся разработки опытных образцов воздушного робототехнического комплекса на основе беспилотных летательных аппаратов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Для улучшения работы боевых подразделений разрабатывается установка импульсного тушения повышенной мощности «Ураган», средства подачи огнетушащих веществ в труднодоступные места с дистанционным управлением «Ползун» и др.

Немаловажным приоритетом является и международная деятельность МЧС России. Учитывая современную геополитическую обстановку, в целях защиты

интересов и укрепления гуманитарного присутствия Российской Федерации в Балканском регионе определены приоритетные направления дальнейшего развития Российско-Сербского гуманитарного центра. Одним из главных направлений является совершенствование механизма чрезвычайного гуманитарного реагирования. Оно включает интеграцию методологии ИНСАРАГ в систему предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Балканском регионе с использованием опыта отряда Центроспас, укрепление реагирующей составляющей и внедрение технологии дистанционно-пилотируемых летательных аппаратов в систему реагирования на Балканах.

Деятельность Российско-Сербского гуманитарного центра является важным фактором обеспечения российского гуманитарного присутствия в регионе и соответствует общеевропейским принципам интеграции в сфере предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Подводя итоги коллегии, Владимир Пучков отметил, что МЧС России сможет эффективно развиваться и расти в новых экономических условиях только в том случае, если каждый примет и осознает необходимость реализации новых подходов в деятельности органов управления и сил.

Предпринимаемые МЧС России меры позволят за счет мобилизации внутренних ресурсов и улучшения организации работы повысить эффективность системы реагирования на ЧС, пожары и другие бедствия, обеспечить оказание помощи и поддержку каждому человеку, оказавшемуся в беде или в трудной жизненной ситуации.

Источник: www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/5705092/



Госдума одобрила новые правила отнесения объектов газоснабжения к опасным производственным объектам



В ходе пленарного заседания депутаты Государственной Думы приняли в первом чтении законопроект, который позволит конкретизировать определение опасности газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления при отнесении их к опасным производственным объектам.

Законопроект, не слишком большой по содержанию, тем не менее регулирует важные вопросы обеспечения безопасности опасных объектов. Он вводит новый критерий идентификации объектов газоснабжения в качестве ОПО по аналогии

с критериями их классификации – давление транспортируемого (используемого) газа 0,005 Мпа.

В настоящее время Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» к категории ОПО относит объекты газоснабжения, в которых единовременно находится опасное вещество в определенном количестве для воспламеняющихся и горючих газов данное количество равняется одной тонне и более. Однако при идентификации не учитывается, что на объекты непрерывно подается природный газ и его количество одномоментно может превысить отметку в 1 тонну, что может привести к разгерметизации сети и нарушению технологического процесса. Поэтому за критерий идентификации опасности принято использовать давление транспортируемого газа. Цифра в 0,005 Мпа соответствует требованиям Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

Кроме этого, законопроект исправит техническую ошибку в отысканной норме, содержащейся в пункте 11 приложения 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

На столь бурную деятельность депутатов сподвигла также и судебная практика, которая показала, что трактовка действующего Федерального закона судебными органами не позволяет точно конкретизировать отнесение газораспределительных объектов к опасным производственным объектам.

Источник: ohranatruda.ru/news/896/159120/

Минстрой поручил региональным властям и Ростехнадзору проверить обслуживание лифтов



Замминистра строительства и ЖКХ РФ Андрей Чубис дал

поручение о проведении внеплановой проверки всех компаний, занимающихся монтажом и обслуживанием лифтов.

Поводом для поверочных мероприятий стали произошедшие в Москве случаи обрушения лифтов, в одном из которых женщина погибла, а во втором, травмирована и госпитализирована. Согласно поручению в течение месяца по всей стране пройдут инспекции компаний, обслуживающих лифты, по ходу выполнения законодательства в сфере обеспечения безопасности внутридомового лифтового оборудования. Отчеты по результатам проверок будут направлены в Минстрой.

Замминистра посоветовал жителям многоэтажек реагировать на любые случаи неисправности лифтов и сообщать об этом в управляющую компанию.

В результате 27 несчастных случаев в лифтах в прошлом году погибло десять человек.

Источник: www.fsetan.ru/news/29722/

В России за 2015 год снизилось число техногенных аварий



С наступлением кризиса инвестиции бизнеса в модернизацию сильно сокращаются, а компании в редких случаях доводят до конца проекты такими, какими они были на бумаге, отметил глава Ростехнадзора Алексей Алёшин. Он рассказал «Известиям», как предприятия стараются адаптироваться в новой экономической реальности со старыми и высокими стандартами безопасности и какую политику в отношении бизнеса будет выстраивать государство.

– 2015 год, прошедший под знаком импортозамещения и строгой экономии, подходит к концу, и компании, безусловно, старались урезать любые второстепенные расходы. Как это сказалось на безопасности?

– Итоги еще предстоит подвести, но предварительно меньше стало случаев травматизма со смертельным исходом, то есть ситуация лучше, чем в прошлом году: в 2014 году погибло 267 человек, что на 18% меньше, чем в 2013-



м; в целом в прошлом году произошло 220 аварий, что на 15% меньше, чем в 2013-м. Правда, я не могу это объяснить тем, что наши предприятия стали внимательнее или мы стали требовательнее — идет промышленный спад, масштабы производства снижаются, соответственно, уменьшается и число несчастных случаев и нарушений тоже. Кризис накладывает отпечатки: кто планировал замену оборудования или ремонты, их откладывают на более поздний срок, а причина аварийности, кстати, — именно в износе старого оборудования и его запредельной работе. Иными словами, дальнейшая статистика будет зависеть от макроэкономической ситуации.

— Эксперты часто отмечают, что проблема изношенного оборудования сейчас очень актуальна для нашей нефтегазовой отрасли.

— В этом году, кстати, в нефтянке ситуация лучше: износ оборудования тут снизился с 44,6% в 2010 году до 38%, в том числе за счет модернизации производств с использованием отечественного оборудования.

— Отечественное оборудование охотно ставят?

— К сожалению, пока нефтегазовая отрасль почти на 80% зависит от иностранных технологий. Это относится как к поставкам техники, так и к поставкам реагентов и присадок, без которых добыча, транспортировка и переработка нефти и нефтепродуктов невозможны.

— Что можете сказать по качеству нашего оборудования по сравнению с импортным, оно чаще ломается?

— У нас возможность увидеть качество оборудования возникает только при аварии, их число снижается, так что судите сами.

— С этого года многие госкомпании обязаны проводить технический и ценовой аудит строящихся объектов. Как считаете, его введение как-то повлияло на качественные итоги проверок?

— Сложно сказать, так как сами мы на строящихся объектах аудит не проводим; в ходе своих проверок мы смотрим за следованием изначальной проектной документации, чтобы всё соответствовало нашим техническим регламентам.

— И как, соответствует?

— На моей памяти не было ни одного случая строительства, когда то, что построено, полностью соответствовало тому, что хотели построить. Это абсолютно нормально, главное, чтобы отклонение от проекта было обосновано.

— А что касается аудита качества оборудования от заводов, участвующих в программе импортозамещения в ТЭКе, — вы идею поддерживаете?

— На прошлом месте работы (с 2007 по 2014 год Алёшин был первым заместителем генерального директора компании «Ростехнологии». — «Известия») вопросы, разрешить что-то производить либо нет, решались через лицензирование. Но там гособоронзаказ, а тут на первом плане — коммерческая составляющая, и поэтому заказчику самому следует контролировать подрядчика. Я не считаю, что это функция государства, даже если речь идет о госкомпаниях.

— Возвращаясь к безопасности на производстве.

Заметно, что за 2014 год травмоопасность на предприятиях в сфере ТЭКа осталась на довольно высоком уровне, а на НПЗ, к примеру, она и вовсе выросла (число аварий за год увеличилось с 14 до 19). Ростехнадзор обещал разобраться с причинами. К чему пришли?

— Несмотря на общую тенденцию к снижению смертельного травматизма на объектах нефтеперерабатывающей промышленности, в 2014 году был зафиксирован всплеск этого показателя и произошло девять смертельных случаев. Нефтегазовый комплекс в целом — это 75% наших производственных объектов 1-го класса опасности, и, естественно, аварий у них происходит больше за счет масштаба, а не из-за расхлябанности. Это вторая отрасль в нашей промышленности, безопасности в которой уделяется максимально много

внимания, — после атомной, конечно.

Мы пришли к выводу, что в основном аварии связаны с коррозией оборудования. В этом году, к слову, ситуация значительно лучше. Как итог этой работы на текущую дату мы видим снижение количества несчастных случаев более чем в два раза (четыре смертельных случая). Вот если брать «Лукойл», в прошлом году на него приходилось девять аварий, в этом уже в три раза меньше. При этом мы отмечаем и изменение факторов опасности, приводящих к ним: три смертельных случая произошли из-за ошибок персонала — нарушения производственных инструкций по безопасному ведению работ, по охране труда и технике безопасности.

— Кстати, тот же «Лукойл», как и другие нефтекомпании, должен был до 1 апреля отчитаться по системам производственного контроля. Рейтинги безопасности по компаниям у вас не составляли?

— Нет, официальных рейтингов мы не составляем. В целом могу сказать, что у крупных компаний инцидентов больше за счет масштаба, но если пересчитать частоту аварий на, к примеру, объем добычи, то в лидеры в последние 3 года выходят малые и средние предприятия.

— Наверное, сложно найти компании, которые проверяло ваше ведомство и не находило ни единого нарушения, для крупных предприятий 150–200 серьезных и не очень нарушений, как можно заметить из ваших отчетов, — обычное дело.

— Мне, если честно, всегда было как-то странно слышать, что есть «серьезные» нарушения, а есть «несерьезные» или, к примеру, что Ростехнадзор придирается к чему-то. Вот вам аналогия — Уголовный кодекс. К примеру, к вам залезли в карман, вытащили затрапанный кошелек, а в нем — 100 рублей. Вора поймали, а он говорит: что вы ко мне придираетесь, всего 100 рублей, мелочь же. Так вот, а почему «мелочные» законы могут не соблюдаться? Если нарушение прописано в законе, мелочей быть не должно.

— Недавно Ростехнадзор окончил масштабные проверки всех подземных газовых хранилищ «Газпрома». Все предписания выполнила госкомпания?

— Наше национальное достояние не может не выполнять наших предписаний. По итогам проверок газотранспортных обществ «Газпрома» выявлено более 1 тыс. нарушений, общая сумма штрафов составила более 2 млн рублей, и на все нарушения выданы предписания по их устранению. В основном это нарушения, связанные с ведением производственной документации, а также носящие эксплуатационный характер.

— Одна из больших тем для нашей перерабатывающей промышленности — это контроль за мини-НПЗ, которые нередко в обиходе из-за низкого качества топлива называют «самоварами». Можно ли как-то усилить контроль за ними?

— Запретить строить предприятия — не в наших силах, если проект на начальном этапе соответствует всем необходимым техническим условиям. При этом над вопросом, где они будут брать нефть, мы можем только гадать. Кроме того, согласно постановлению правительства глубина переработки на таких предприятиях должна быть около 70%, но пока ни одно НПЗ мощностью меньше 4 млн т неспособно достигнуть таких показателей. На всех мини-НПЗ проходит первичная переработка углеводородного сырья, однако ни один из мини-НПЗ не располагает технологиями и оборудованием, позволяющими производить светлые нефтепродукты — автомобильные бензины и дизельное топливо. По данным Ростехнадзора, на территории России расположен 221 мини-НПЗ общей проектной мощностью 19 млн тонн. Из всех них только 37 мини-НПЗ, это около 17%, проходят по требованиям промышленной безопасности, остальные вызывают очень много вопросов.

— А может, к таким заводам надо относиться мягче? Всё же это средний и малый бизнес, и у него не

**всегда хватает средств на модернизацию.**

— Это, конечно, хорошо, когда такой бизнес приносит пользу, но важно, чтобы не только себе любимому, но и государству. Сомневаюсь, что есть необходимость в отдельном законодательстве по малым НПЗ, у нас уже есть поручение от вице-премьера Аркадия Дворковича по ведению специального реестра. Похожий реестр ведет Минэнерго — по подключенным к трубопроводам НПЗ, и на сегодня стоит вопрос о совмещении данных и создании общего списка малых НПЗ. Правительство сейчас решает вопрос об этой необходимости на площадках Федеральной антимонопольной службы, Минэнерго и Ростехнадзора.

Это, кстати, интересный факт: если посмотреть карты, то можно увидеть, что мини-НПЗ в основном расположены рядом с магистральными нефтепроводами — хотя они далеко не всегда формально к ним подключены, они всё равно продолжают работу. Кроме того, по нашим данным, в России на НПЗ официально числятся в среднем семь человек, столько для нормального выпуска топлива не хватает в принципе. Еще один нюанс — когда за пределы России топлива с одного мини-НПЗ поставляется больше (бензин поставляется в основном железнодорожным транспортом), чем оно может перерабатывать по документации. Об этом факте мы уже оповестили Федеральную таможенную службу.

— Уже год как работает система проверок опасных объектов согласно их принадлежности к определенному классу опасности. Можно уже оценить, принесло ли это нововведение пользу?

— Конечно, мы провели небольшой анализ и заметили, что в общем-то не ошиблись — по количеству аварий-инцидентов самым опасным остался первый класс. Точечная настройка, наверное, будет происходить, но я думаю, процентов на 98 мы угадали с распределением. Но для точных данных надо посмотреть, как работает эта система, еще лет 5. С переводом на новую классификацию у нас уже в 2014 году сократилось количество плановых проверок по сравнению с 2013 годом на 57%, по плановым и внеплановым вместе — на 27%. Сейчас мы последовательно реализуем курс на внедрение новых методов контроля, включая риск-ориентированный надзор, — при нем более опасные объекты мы проверяем в первую очередь. Позже мы намерены перейти к созданию системы дистанционного мониторинга технологических процессов на опасных производственных объектах. Хотя мы и понимаем — техника становится причиной ЧП всего в 30% случаев, на 70% это всегда человеческий фактор.

Источник: izvestia.ru/news/600735#ixzz3yRasw9JP



УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

Мы хотим предложить вам уникальную возможность поделиться своим опытом и знаниями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Если вам есть, что рассказать и вы являетесь автором статьи по тематике охрана труда, пожарная и промышленная безопасность, то мы с радостью **разместим ваши материалы и даже увлекательные истории, связанные с вашей трудовой деятельностью по вышеупомянутым темам в нашей газете «Охрана труда и безопасность на предприятии»!**

Мы опубликуем ваш труд совершенно бесплатно, при условии, что материал не содержит различного рода рекламу.

Итак, если вас заинтересовала возможность размещения статьи, то могу предложить следующий вариант:

- ⌚ вы присыдаете нам на почту (burnaeva@kodeks.ru), письмо с вашим предложением и размещении материала;
- ⌚ мы с вами связываемся и обсуждаем все организационные вопросы, а именно, когда и как прислать материал, в каком месяце вы увидите плоды своего творчества и т.д.!

Главные требования к материалам. Они должны быть:

- ⌚ **вашими;**
- ⌚ **интересными** для специалистов в области охраны труда, пожарной или промышленной безопасности;
- ⌚ **соответствующими тематике продуктов, которые у вас установлены** («Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность»);
- ⌚ **красочными**, если получится, это отличное дополнение к статье;
- ⌚ **с информацией о вас**: название организации, должность, а также пользователем какой из наших систем вы являетесь, наличие фото приветствуется.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые пользователи, не упустите шанс прославиться и стать узнанными среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. ФЕВРАЛЬ 2016 ГОДА

Утверждены Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции

Приказом Минтруда России от 17.08.2015 № 550н утверждены Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции.

Правилами установлены государственные нормативные требования охраны труда при организации и проведении основных процессов и работ, связанных с производством:

- ➊ хлебобулочных и макаронных изделий;
- ➋ хлебопекарных дрожжей;
- ➌ сахара, патоки и кондитерских изделий;
- ➍ пищевых концентратов и крахмала;
- ➎ плодово-овощной продукции;
- ➏ соков, алкогольной и безалкогольной продукции.

Требования Правил обязательны для исполнения работодателями при организации и осуществлении ими производства пищевой продукции.

Как следует из Правил, работодатель должен обеспечить:

- ➊ производство пищевой продукции в соответствии с требованиями Правил, иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, и технической документации организации-изготовителя;
- ➋ обучение работников по охране труда и проверку знаний требований охраны труда;
- ➌ контроль за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда.

Кроме того, на основе Правил и требований технической документации организации – изготовителя технологического оборудования, используемого при производстве пищевой продукции, работодатель должен разработать инструкции по охране труда для профессий и (или) видов вы-

полняемых работ.

Согласно Правилам к выполнению работ, связанных с производством пищевой продукции, могут быть допущены только работники, прошедшие обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

При этом к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда допускаться только работники, прошедшие обязательные предварительные медицинские осмотры.

Как следует из Правил, работы повышенной опасности должны выполняться в соответствии с нарядом-допуском на производство работ повышенной опасности, оформляемым уполномоченными работодателем должностными лицами.

В наряде-допуске должны быть определены содержание, место, время и условия производства работ повышенной опасности, необходимые меры безопасности, состав бригады и работники, ответственные за организацию и безопасное производство работ.

Рекомендуемый образец наряда-допуска предусмотрен приложением к Правилам.

Кроме того, Правилами определены требования охраны труда, предъявляемые к:

- ➊ территории производственного объекта (площадкам, производственным помещениям) и организации рабочих мест;
- ➋ осуществлению производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования;
- ➌ транспортированию (перемещению) и хранению исходных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства пищевых продуктов.

Внесены изменения в Закон об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний

Федеральным законом от 29.12.2015 № 394-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 24.07.98 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Изменения направлены на совершенствование правового регулирования вопросов исчисления, уплаты и администрирования страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Вследствие внесенных изменений уточнены:

- ➊ понятия страхового случая, профессионального заболевания, заработка застрахованного и объекта обложения страховыми взносами;
- ➋ круг лиц, подлежащих обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- ➌ вопросы, касающиеся регистрации страхователей;

- ➊ правила и порядок определения размера ежемесячной страховой выплаты;
- ➋ положения, регулирующие вопросы назначения и выплаты обеспечения по страхованию;
- ➌ нормы, касающиеся уплаты страховых взносов;
- ➍ обязанности банков (иных кредитных организаций), связанные с исполнением поручений на перечисление средств обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, и ответственность за их неисполнение;
- ➎ ряд иных вопросов.

Кроме того, Законом № 394-ФЗ уточнены права застрахованного и страховщика, а также обязанности страхователя.

Изменения коснулись и вопросов ответственности субъектов страхования.



Определены перечни работ на ОПО I и II классов опасности, на которые не допускается направление работников частными агентствами занятости

Совместным приказом Минтруда России и Ростехнадзора от 11.11.2015 № 858н/455 утверждены перечни отдельных видов работ, в целях выполнения которых на объектах, отнесенных в соответствии с законодательством РФ к ОПО I и II классов опасности, не допускается направление работников частными агентствами занятости для работы у физических лиц или юридических лиц, не являющихся работодателями данных работников, по договору о предоставлении труда работников (персонала).

В указанные перечни среди прочих включен ряд работ, выполняемых:

- ⇒ на объектах, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются воспламеняющиеся, горючие, токсичные, высокотоксичные, окисляющие, взрывчатые вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей среды, в соответствующих I и II клас-

сам опасности количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- ⇒ на объектах по хранению химического оружия, объектах по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии;
- ⇒ на ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, опасных в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода выше 6% объема такой продукции;
- ⇒ на газораспределительных станциях, в сетях газораспределения и сетях газопотребления, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением выше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением выше 1,6 мегапаскаля;
- ⇒ на некоторых иных объектах.

Минтруд России утвердил ряд профстандартов

Минтруд России во исполнение положений пункта 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 № 23, утвердил профстандарты для:

- ⇒ катодчика;
- ⇒ контролера сварочных работ;
- ⇒ плавильщика цветных металлов и сплавов;
- ⇒ прессовщика металлов и сплавов;

- ⇒ резчика горячего металла;
- ⇒ резчика труб и заготовок;
- ⇒ сварщика-оператора полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки;
- ⇒ специалиста по производству чугуна;
- ⇒ специалиста по производству электросварных труб;
- ⇒ специалиста сварочного производства;
- ⇒ ряд иных профстандартов.

Утвержден план научно-практических мероприятий Минтруда России по вопросам охраны труда, проводимых в 2016 году

Приказом Минтруда России от 16.12.2015 № 1023 утвержден план научно-практических мероприятий Минтруда России по вопросам охраны труда, проводимых в 2016 году.

Как следует из плана, в 2016 году предусмотрено проведение 11 мероприятий по охране труда, среди которых:

- ⇒ Всероссийское совещание по вопросам охраны труда в строительстве;

- ⇒ Всероссийская неделя охраны труда;
- ⇒ Всероссийское совещание по вопросам охраны труда на морском транспорте, в рыболовстве и рыбоперерабатывающей промышленности;
- ⇒ Всероссийское совещание по вопросам внедрения механизмов оценки риска на производстве;
- ⇒ ряд иных мероприятий.

Разработан проект, предусматривающий комплексные изменения в сфере охраны труда

Проект предполагает внесение изменений в отдельные законодательные акты РФ и направлен на совершенствование механизмов профилактики производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Кроме того, проектом предусмотрено внесение существенных изменений в Трудовой кодекс РФ, касающихся вто-

просов охраны труда.

В частности, проект предполагает изложить в новой редакции раздел X «Охрана труда» Трудового кодекса РФ.

Концепция предлагаемых изменений направлена на внедрение риск-ориентированной модели управления охраной труда.

Разработан проект, предусматривающий утверждение Типового положения о системе управления охраной труда

Как следует из проекта, Типовое положение разработано в целях оказания содействия работодателям по созданию и функционированию системы управления охраной труда (СУОТ) и устанавливает рекомендуемую структуру и примерное содержание положения о системе управления охраной труда у конкретного работодателя.

Типовое положение включает в себя следующие разделы:

- ⇒ общие положения;
- ⇒ политика работодателя в области охраны труда;
- ⇒ обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей и ответственности в сфере охраны труда между должностными лицами работодателя);
- ⇒ процедуры, направленные на достижение целей работо-

дателя в области охраны труда;

- ⇒ планирование процедур;
- ⇒ контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур;
- ⇒ планирование улучшений функционирования СУОТ;
- ⇒ реагирование на инциденты, аварийные ситуации, несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания;
- ⇒ особенности создания и функционирования СУОТ в отдельных организациях.



Разработан проект, определяющий порядок проведения обязательных предварительных и периодических медосмотров с целью раннего выявления инфекционных заболеваний

Проектом регламентируются вопросы, связанные с проведением обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медосмотров работников организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли, водопроводных сооружений, медицинских организаций, детских учреждений и некоторых других работодателей, которые могут явиться источниками распространения инфекционных заболеваний в связи с особенностями производства или выполняемой ими работы (услуги).

Как следует из проекта, медосмотры работников эпидемиологически значимых профессий должны проводиться с целью:

- ➊ определения пригодности работников для выполнения поручаемой работы;
- ➋ охраны здоровья населения;
- ➌ предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний (выявления носителей и больных инфекционными (паразитарными) заболеваниями).

Обязанности по организации проведения медосмотров возлагаются на работодателя, а ответственность за качество проведения медосмотров – на медицинскую организацию, проводившую осмотр.

Согласно проекту медосмотры работников эпидемиологически значимых профессий могут проводиться только медицинскими организациями при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по «медицинским осмотрам (предварительным и периодическим)», «терапии», «дерматовенерологии», «рентгенологии», «инфекционным болезням», «оториноларингологии», «клинической лабораторной диагностике», «бактериологии», «паразитологии», «вакцинации».

Изменения в сфере ГО и ЧС

Так, на основании Федерального закона от 30.12.2015 № 448-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральный закон от 12.02.98 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Законом № 448-ФЗ определено, что в качестве подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций рассматривается система мероприятий по обучению населения действиям при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Согласно Закону № 448-ФЗ руководитель ликвидации ЧС должен осуществлять руководство ликвидацией ЧС силами и средствами органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций, на территориях которых сложилась ЧС, а также привлечеными силами и средствами федеральных органов исполнительной власти, в полномочия которых входит решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС.

Кроме того, Законом № 448-ФЗ урегулированы вопросы, касающиеся координации деятельности органов управления гражданской обороны и сил гражданской обороны.

В свою очередь, постановлением Правительства РФ от 24.12.2015 № 1418 утверждено Положение о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Как следует из Положения, государственный надзор должен осуществляться:

- ➊ федеральным органом исполнительной власти (федеральный государственный надзор);
- ➋ органами исполнительной власти субъектов РФ (региональный государственный надзор).

Государственный надзор может осуществляться посред-

ством проведения плановых и внеплановых, документарных и выездных проверок.

Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора, является МЧС России.

При осуществлении государственного надзора должностные лица имеют право:

- ➊ беспрепятственно посещать территории, здания, строения, сооружения и помещения, используемые при осуществлении деятельности юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых проводится проверка, а также проводить их обследование;
- ➋ запрашивать у федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в отношении которых проводится проверка, документы и информацию, необходимые для организации и проведения проверки;
- ➌ выдавать предписания об устранении нарушений обязательных требований.

Решения и действия (бездействие) должностных лиц могут быть обжалованы в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством РФ.

Наконец, приказом МЧС России от 30.11.2015 № 618 внесены изменения в Правила использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля, утвержденные приказом МЧС России от 27.05.2003 № 285.

В частности, согласно изменениям Правила определяют требования к специализированным складским помещениям (местам хранения), а также порядку накопления, хранения, учета, использования и восполнения запасов средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической



разведки и контроля.

Вместо понятий «складское помещение» и «склад (хранилище)» в Правилах теперь используется понятие «специализированное складское помещение (место хранения)».

Установлено, что по решению руководителя организации

хранение средств радиационной и химической защиты может быть организовано как в специализированных складских помещениях (складах, хранилищах), так и в специализированных местах хранения.

Хотите стать экспертом в области промышленной безопасности? Предоставляем возможность опубликовать ваши статьи

В ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» приказом Ростехнадзора от 3 июля 2015 года № 266 внесены изменения, которыми установлены новые требования к экспертам. Согласно изменениям эксперт (1, 2, 3-й категорий) должен являться автором публикаций в области промышленной безопасности, размещенных в периодических изданиях.

Кроме того, требование размещения публикаций установлено во «Временном порядке предоставления услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности» (утверждён распоряжением Ростехнадзора от 9 июня 2015 года № 73-рп), где в п. 24 сказано, что заявитель в заявлении об аттестации указывает сведения о размещении в журналах и изданиях публикаций в области промышленной безопасности (за исключением заявителей, имеющих учченую степень).

Специально для пользователей системы «Техэксперт: Промышленная безопасность», которым предстоит аттестация на звание эксперта в области промышленной безопасности, мы создали раздел «Промышленная безопасность: слово практикам», который размещен в Электронном периодиче-

ском издании «Кодекс. ру». Раздел представляет собой сервис, позволяющий разместить свои работы для прохождения аттестации в качестве эксперта. Кроме того, это уникальная платформа для обмена опытом в области промышленной безопасности.

Публикация в данном разделе соответствует требованиям Ростехнадзора, предъявляемым к публикациям, предъявляемым при прохождении аттестации. Каждая статья прикреплена в формате PDF, чтобы было удобно ее распечатать для предоставления в Ростехнадзор.

Если вас заинтересовала возможность публикации, пришлайте материалы на почту burnaeva@kodeks.ru. Публикации для пользователей системы «Техэксперт: Промышленная безопасность» осуществляются на безвозмездной основе.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ

Редакция оставляет за собой право не публиковать статьи, не соответствующие требованиям (в том числе к объему текста, к оформлению таблиц и иллюстраций).

Уточнены Правила регистрации объектов в государственном реестре ОПО

Постановлением Правительства РФ от 24.12.2015 № 1421 внесены изменения в Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные постановлением Правительства РФ от 24.11.98 № 1371.

Изменениями конкретизировано, что регистрацию объектов в государственном реестре в части регистрации подведомственных объектов вправе осуществлять Министерство обороны Российской Федерации, ФСИН России, ФСБ России, ФСО России, СВР России, Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации и Федеральное агентство специального строительства.

Кроме того, изменения внесены в Правила подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения

плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденные постановлением Правительства РФ от 30.06.2010 № 489.

Постановлением определено, что внесение изменений в ежегодный план проверок допустимо в случае изменения класса опасности подлежащего проверке опасного производственного объекта – в части исключения плановой проверки из ежегодного плана.

Ряд изменений внесен в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденное постановлением Правительства РФ от 10.06.2013 № 492.

Изменения вступили в силу 5 января 2016 года.

Внесены изменения в отдельные законодательные акты РФ по вопросам обеспечения пожарной безопасности, ГО и ЧС

Федеральным законом от 30.12.2015 № 448-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральный закон от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Федеральный закон от 12.02.98 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Так, Законом № 448-ФЗ введены понятия «подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций», «противопожарная пропаганда», «обучение мерам пожарной безопасности», «управление в области пожарной безопасности», «зона пожара», «организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне» и «подготовка населения в обла-

сти гражданской обороны».

Кроме того, Закон о пожарной безопасности дополнен статьей, посвященной вопросам организации и деятельности пожарно-спасательных гарнизонов.

Уточнены Законом № 448-ФЗ и вопросы противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности.

В свою очередь, Закон о гражданской обороне дополнен статьей, регулирующей вопросы координации деятельности органов управления гражданской обороной и сил гражданской обороны.

Изменения вступили в силу 10 января 2016 года.



Утверждено Положение о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Постановлением Правительства РФ от 24.12.2015 № 1418 утверждено Положение о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Как следует из Положения, государственный надзор должен осуществляться:

- ⇨ федеральным органом исполнительной власти (федеральный государственный надзор);
- ⇨ органами исполнительной власти субъектов РФ (региональный государственный надзор).

Государственный надзор может осуществляться посредством проведения плановых и внеплановых, документарных и выездных проверок.

Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора, является МЧС России.

При осуществлении государственного надзора должностные лица имеют право:

- ⇨ беспрепятственно посещать территории, здания, строения, сооружения и помещения, используемые при осуществлении деятельности юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых проводится проверка, а также проводить их обследование;
- ⇨ запрашивать у федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в отношении которых проводится проверка, документы и информацию, необходимые для организации и проведения проверки;
- ⇨ выдавать предписания об устранении нарушений обязательных требований.





Единый портал

Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ.

Теперь для разработчика такого документа, как например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе. Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, поэтому предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Заходите на www.rustandards.ru, регистрируйтесь, начинайте работу!

Уже сейчас вы можете принять участие в обсуждении проектов:

- «Правила эксплуатации магистральных трубопроводов газового конденсата и широкой фракции лёгких углеводородов» (Шифр темы 1.2.023-1.015.14) / ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром газнадзор»
- ГОСТ Р 53316 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» (шифр темы ПНС 1.2.274-1.008.15) Разрабатывается взамен ГОСТ Р 53316-2009 / ФГБУ ВНИИПО МЧС России
- «Водяное орошение технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности» (шифр темы ПНС 1.2.274-1.007.15) / ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Портал предназначен для обсуждения проектов документов по стандартизации. Как разработчик вы можете публиковать уведомления о разработке, начале обсуждения проекта документа, собирать замечания и предложения, формировать сводку по результатам обсуждения. Как специалист вы можете участвовать в обсуждении проектов, оставлять свои комментарии, замечания.



**Если вы разработчик
документов**



**Если вы специалист,
эксперт**

После регистрации вы сможете:

- Публиковать информацию о разработке документов
- Размещать проекты
- Организовывать обсуждение (публичное или ограниченное)
- Получать предложения, замечания по проекту в удобном формате в режиме реального времени

И многое другое.

После регистрации вам будет доступно:

- Участие в обсуждении важных для вас проектов документов
- Просмотр сводки по результатам обсуждения
- Уведомления о разработке и начале обсуждения проектов по важным для вас отраслям и направлениям

И многое другое.



Электронный журнал «Охрана труда: теория и практика»

В электронном журнале под названием «Охрана труда: теория и практика» вас ждет актуальная информация по спорным вопросам в области охраны труда.

В журнале публикуются статьи, консультации и обзоры, освещающие вопросы, связанные с решением конкретных проблемных ситуаций в сфере охраны труда.

Все статьи, обзоры, консультации и интервью журнала эксклюзивны – их вы не найдете ни в одном из электронных или печатных изданий.

Журнал выходит с периодичностью 1 раз в 2 месяца.

Ознакомиться с журналом вы можете на главной странице системы под баннером «Охрана труда: теория и практика».

Электронный журнал «Охрана труда: теория и практика», выпуск №1, февраль 2016 года.

Обзор изменений в сфере СОУТ в 2015 году

Спецоценка условий труда является вопросом, требующим повышенного внимания со стороны работодателей.

По информации Минтруда России, всего за период с апреля 2014 года по ноябрь 2015 года спецоценка условий труда была проведена на 3,56 млн рабочих мест.

Предлагаем вашему вниманию Обзор, в котором раскрыты основные изменения, произошедшие в сфере СОУТ в 2015 году.

Обзор Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве

Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве утверждены приказом Минтруда России от 07.07.2015 №439н.

Указанные Правила вступили в силу 14 ноября 2015 года.

Предлагаем вашему вниманию Обзор, в котором раскрыты основные положения Правил.

Видеосеминар «Изменения законодательства в сфере охраны труда в 2015 году»

В системе размещен видеосеминар «Изменения законодательства в сфере охраны труда в 2015 году».

Ознакомиться с видеосеминаром вы можете на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда» под кнопкой «Видеосеминары».

Плакаты и наглядные пособия по ГО и ЧС

В «Гид по ГО и ЧС» добавлен раздел, в котором размещены плакаты и наглядные пособия.

Новые образцы и формы документов в области охраны труда

В раздел «Образцы и формы документов по охране труда» включены:

- ➊ форма наряда-допуска на производство работ повышенной опасности при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденная приказом Минтруда России от 17.08.2015 №550н;
- ➋ 30 инструкций по охране труда, в том числе инструкции по охране труда для линии горячего формования (металлических деталей); матроса трюма; менеджера по продажам; при работе на высокочастотном трубогибочном станке; при эксплуатации дробеструйных аппаратов;
- ➌ 6 программ с экзаменационными билетами по охране труда, в том числе для диспетчера-механика; инженера по горным работам; инженера по эксплуатации средств связи;
- ➍ 5 программ проведения инструктажа по охране труда

на рабочем месте, в том числе для администратора-консультанта; кассира;

- ➎ экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда бармена.

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включен постатейный комментарий к ФЗ от 21 июля 1997 года №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включен постатейный комментарий к Федеральному закону от 21 июля 1997 года №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Комментируя положения Закона, авторы анализируют нормы подзаконных актов, принятых в целях исполнения Закона, приводят примеры практической реализации его норм, включая судебную практику, учитывают пробелы законодательства, проблемы коллизий правовых норм различных отраслей права, регулирующих аналогичную или смежные сферы.

Комментарий предназначен для студентов, изучающих экологическое право, правоприменителей, в том числе работников соответствующих государственных органов, а также граждан и юридических лиц, сфера деятельности и интересы которых регулируются указанным Законом.

Декларация промышленной безопасности

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включен образец декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта.

Материал является авторской разработкой.

Образец включает в себя основной текст декларации и два приложения – расчетно-пояснительная записка и информационный лист.

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 следующие статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:

Исследование долговечности футеровки железобетонных промышленных дымовых труб

Практика применения георадиолокационного метода неразрушающего контроля при экспертизе ПБ зданий и сооружений

Георадиолокационный метод неразрушающего контроля при ЭПБ зданий и сооружений на столбчатых фундаментах

Особенности проведения ЭПБ дымовых и вентиляционных труб

Учет нагрузок на конструкции эстакад при нарушении проектного опирания трубопроводов при проведении ЭПБ

О необходимости расчета воздействия взрывной волны на административные здания и сооружения при проведении экспертизы промышленной безопасности

О техническом обслуживании и ремонте оборудования на ОПО



Формы в области промышленной безопасности

В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлены производственные инструкции для:

- ⇒ весовщика
- ⇒ наладчика приборов безопасности подъемных сооружений

В продукте «Техэксперт: Пожарная безопасность» появился сервис «Видеосеминары»

Специально для экспертов в области пожарной безопасности, которые дорожат самым ценным ресурсом – временем, мы предлагаем информационный сервис «Видеосеминары»! Главное преимущество информационного сервиса «Видеосеминары» состоит в том, что вы получаете возможность ознакомиться с мнением эксперта по актуальному практическому вопросу «из первых рук» и в любое удобное для вас время!

Все, что нужно для просмотра видеосеминара – это возможность выхода в Интернет. Перед просмотром рекомендуем вам ознакомиться с Программой семинара. В ней указаны перечень основных вопросов, освещенных в лекции, и ее продолжительность.

Вы можете просмотреть семинар в видеоформате, для этого понадобится подключение к Интернету. Или послушать семинар – в таком случае подключение к Интернету не обязательно.

Кнопка «Видеосеминары» расположена на главной странице продукта в левой фрейме. На сегодняшний день под кнопкой размещен семинар с видеороликами по ГО и ЧС.

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:

Нормы и правила по обеспечению пожарной безопасности при обращении пиротехнической продукции. Часть I. Общие представления о пиротехнической продукции, методах контроля и классификации

Сравнение результатов лабораторных и численных экспериментов при исследовании процесса флегматизации горизонтальных стальных резервуаров для нефтепродуктов

Критерий квазистатичности взрывного давления газопроводоудушных смесей в помещениях

Индекс риска пожара в Российской Федерации в 2010-2014 годах

Классификация пенообразователей для тушения пожаров нефтепродуктов по структуре коэффициента растекания рабочего раствора по углеводороду

Новые образцы и формы документов в области пожарной безопасности

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включены новые инструкции:

- ⇒ инструкция по организации антитеррористической безопасности на предприятии
- ⇒ инструкция о мерах пожарной безопасности для поме-





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 добавлено 58 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2016 год
Федеральный закон от 14.12.2015 №362-ФЗ
- ⊕ О Всероссийской неделе охраны труда
Постановление Правительства РФ от 11.12.2015 №1346
- ⊕ Об установлении коэффициента индексации размера ежемесячной страховой выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
Постановление Правительства РФ от 01.12.2015 №1299
- ⊕ Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда
Приказ Минтруда России от 03.11.2015 №843н
- ⊕ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам судостроительных и судоремонтных организаций, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением
Приказ Минтруда России от 03.11.2015 №844н
- ⊕ Об утверждении Порядка опубликования заключенных на федеральном уровне отраслевых соглашений и предложения о присоединении к соглашению
Приказ Минтруда России от 12.11.2015 №860н

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 179 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ ГОСТ 12.4.298-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Эксплуатационные требования
ГОСТ от 18.06.2015 №12.4.298-2015
- ⊕ ГОСТ 12.4.283-2014 ССБТ. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ от 26.11.2014 №12.4.283-2014
- ⊕ ГОСТ Р 22.1.16-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний
ГОСТ Р от 12.08.2015 №22.1.16-2015
- ⊕ ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Международные термины и определения
ГОСТ Р от 21.07.2015 №22.0.12-2015
- ⊕ ГОСТ Р 22.9.28-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация
ГОСТ Р от 05.08.2015 №22.9.28-2015
- ⊕ ГОСТ Р 22.9.30-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний
ГОСТ Р от 30.06.2015 №22.9.30-2015

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 55 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ Допускается ли оставлять незаполненные строки в журнале проведения вводного инструктажа по охране труда?
Консультация от 21.12.2015 №ЛПП
- ⊕ Как продлить срок носки спецодежды?
Консультация от 21.12.2015 №ЛПП



- ⊕ Кто проводит обучение по охране труда у рабочих?
Консультация от 21.12.2015 №ЛПП
- ⊕ Какие штрафные санкции будут предприятию, если работодатель не будет обеспечивать работников СИЗ?
Консультация от 18.12.2015 №ЛПП
- ⊕ Должен ли работник, временно переведенный на другое рабочее место, расписываться в карте СОУТ?
Консультация от 15.12.2015 №ЛПП

- ⊕ Имеет ли право организация, имеющая аттестованную комиссию в области охраны труда, проводить обучение и проверку знаний по охране труда своих специалистов?
Консультация от 15.12.2015 №ЛПП
- ⊕ Обязательно ли составлять программу производственного контроля?
Консультация от 15.12.2015 №ЛПП
- ⊕ Необходимо ли проводить предварительный медосмотр работникам, использующим личный транспорт в служебных целях?
Консультация от 14.12.2015 №ЛПП

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 50 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ Инструкция по охране труда для работ в бухгалтерии
- ⊕ Инструкция по охране труда для фрезеровщика
- ⊕ Инструкция по охране труда при использовании ручного пневматического инструмента
- ⊕ Инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом (нож, шило и т.п.)
- ⊕ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для инженера связи
- ⊕ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: промышленный альпинист
- ⊕ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: слесарь по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений
- ⊕ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: столяр-плотник

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 85 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля»
Приказ Ростехнадзора от 16.12.2015 №517
ФНП в области промышленной безопасности от 16.12.2015 №517
- ⊕ О внесении изменений в приказ МЧС России от 15.12.2002 №583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»
Приказ МЧС России от 22.12.2015 №679
- ⊕ ГОСТ IEC 60061-1-2014 Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи
ГОСТ от 06.05.2015 №IEC 60061-1-2014
- ⊕ ГОСТ 12.2.100-84 ССБТ. Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности
ГОСТ от 28.02.1984 №12.2.100-84

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 775 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 28 ноября 2015 года) (редакция, действующая с 10 января 2016 года)
Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ
- ⊕ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу, обнаружению, локации и контролю очагов самонагревания угля и эндогенных пожаров в угольных шахтах»
Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 №635
ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 №635
- ⊕ Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (машин)
Приказ МПС России от 04.05.1994 №ЦРБ-278
Не применяется с 14.12.2015



Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 54 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ Перерегистрация ОПО
Консультация от 19.01.2016 №ЛПП

- ⊕ Лицензия эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов
Консультация от 19.01.2016 №ЛПП

- ⊕ Устройства по классификации НАКС: подвесные пути кранового оборудования
Консультация от 19.01.2016 №ЛПП

- ⊕ Практика применения георадиолокационного метода неразрушающего контроля при экспертизе ПБ зданий и сооружений
Комментарий, разъяснение, статья от 01.09.2015

- ⊕ Георадиолокационный метод неразрушающего контроля при ЭПБ зданий и сооружений на столбчатых фундаментах
Комментарий, разъяснение, статья от 01.09.2015

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 4 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта предприятия
Дата составления (актуализации) материала: 17.12.2015

- ⊕ Производственная инструкция для весовщика
Дата составления (актуализации) материала: 20.01.2016

- ⊕ Производственная инструкция для наладчика приборов безопасности подъемных сооружений
Дата составления (актуализации) материала: 20.01.2016

- ⊕ Инструкция по организации антитеррористической безопасности на предприятии
Дата составления (актуализации) материала: 24.12.2015

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 195 документов.

- ⊕ О внесении изменений в приказ МЧС России от 30.06.2009 №382
Приказ МЧС России от 02.12.2015 №632

- ⊕ О проекте федерального закона «О внесении изменения в статью 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Распоряжение Правительства РФ от 29.12.2015 №2725-р

- ⊕ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля»
Приказ Ростехнадзора от 16.12.2015 №517

- ⊕ ФНП в области промышленной безопасности от 16.12.2015 №517

- ⊕ О внесении изменений в приказ МЧС России от 15.12.2002 №583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»
Приказ МЧС России от 22.12.2015 №679

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 646 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 2 мая 2015 года)
Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ

- ⊕ Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях (с изменениями на 18 ноября 2015 года)
Приказ МЧС России от 14.11.2008 №687

- ⊕ Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федерального агентства лесно-

- го хозяйства по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров (утратил силу с 14.12.2015 на основании совместного приказа МЧС России и Рослесхоза от 24.08.2015 №472/296)

Приказ МЧС России от 25.06.2012 №354/256

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 25.06.2012 №354/256

- ⊕ 1200001291 Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Нормативы и стандарты), Нормативные документы по пожарной безопасности, Пожарная безопасность (Нормативы и стандарты)



Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 46 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации (постатейный)
Комментарий, разъяснение, статья от 16.12.2015
- ⊗ Размеры проемов в наружных ограждениях, предназначенных для естественного проветривания помещений
Консультация от 16.12.2015 №ЛПП
- ⊗ Изменение расстановки извещателей, спринклеров и пожарных кранов
Консультация от 16.12.2015 №ЛПП
- ⊗ В каких случаях балкон и лоджию остеклять не следует?
Консультация от 21.12.2015 №ЛПП
- ⊗ Противопожарные требования к размещению помещений дизель-генераторных
Консультация от 16.12.2015 №ЛПП

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 2 документа.

- ⊗ Инструкция по организации антитеррористической безопасности на предприятии
Дата составления (актуализации) материала: 24.12.2015
- ⊗ Инструкция о мерах пожарной безопасности для помещений типографии
Дата составления (актуализации) материала: 20.01.2016





09-11 февраля

«Технологии безопасности 2016»

Место проведения: МВЦ
Крокус Экспо, Москва
Сайт: tbforum.ru

- ➡ Безопасный город
- ➡ Безопасность на транспорте
- ➡ Антитеррор
- ➡ Информационная безопасность
- ➡ Пожарная безопасность
- ➡ Защита периметра. Ограждения
- ➡ Технические средства безопасности

09-11 февраля

«Промышленная безопасность 2016»

Место проведения:
г. Набережные Челны,
павильон ВП ЭКСПО-КАМА
Сайт: <http://kampronforum.ru/>

Промышленная, пожарная
безопасность:

- ➡ оборудование
- ➡ технологии
- ➡ материалы

14 –17 марта

«MIPS / Securika 2016»

Место проведения: ЦВК
«Экспоцентр», Павильоны
№ 2, 8, Москва
Сайт: <http://www.securika-moscow.ru/ru-RU/>

Тематика выставки:

- ➡ Видеонаблюдение
- ➡ Контроль доступа
- ➡ Охрана периметра
- ➡ Противопожарная защита
- ➡ Сигнализация и оповещение
- ➡ Автоматизация зданий



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

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



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