и безопасность на предприятии

№5 май'15

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

«Техэксперт»

Специальное издание для пользователей

> Календарь мероприятий

20

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



Методика проведения спецоценки вновь поменяется

Методика проведения специальной оценки условий труда меняется уже не первый раз. В начале этого года Минюст уже зарегистрировал изменения в сравнительно новый документ, но накануне Всемирного дня охраны труда профильное министерство решило вновь нас порадовать или озадачить своей инициативой.

Для идентификации некоторых понятий было решено конкретизировать понятие «производственное оборудование» и то, что конкретно к нему относится. К производственному оборудованию также отнесли и транспорт, и погрузочно-разгрузочное оборудование, и пневмомолотки.

Методику дополнят условием того, что если в ходе обследования будут выявлены вредности и опасности на смежном рабочем месте, то эти факторы будут также подвергаться измерению. Причем к смежным рабочим местам будут относить не только те, которые находятся в одной горизонтальной плоскости, но и в одной вертикальной с помещением, в котором расположено исследуемое рабочее место. Интересно, как будут рассматривать такую работу эксперты - как дополнительную нагрузку или как одно рабочее место?

А вот еще одна «интересность», которая указывает на то, что все-таки эксперт должен идентифицировать вредные факторы на тех рабочих местах, которые многие хотели бы отнести к безопасным, и только после его заключения комиссия сможет принять решение о непроведении (или проведении)

лабораторных исследований.

Канет в лету порядок установления класса условий труда по воздействию аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД). Теперь при наличии в воздухе сразу нескольких видов АПФД класс и подкласс условий труда будут устанавливаться исходя из кратности превышения общей фактической концентрации АПФД над суммарной ПДК, которая не должна превышать 10 мг/м³ для аэрозолей в сумме.

Изменятся правила отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса, теперь класс будет устанавливаться по 8 показателям, а не по 5, как ранее. Причем если по двум и более показателям напряженности трудового процесса устанавливается одинаковый подкласс вредных условий труда, то общий подкласс вредных условий труда по напряженности трудового процесса повышается на одну степень, но не выше подкласса 3.2 вредных условий труда.

В общей сложности Методика претерпит аж целых 32 изменения, которые включают в себя еще ряд поправок. www.ohranatruda.ru

На космодроме «Восточный» голодают рабочие



Почти год назад на страницах нашего Интернет-портала уже звучала новость о том, что космодром «Восточный» строится с множественными нарушениями, тогда прокуратурой области было выявлено более 300 нарушений. Но, видимо, ситуация уже дошла до предела, так как группа инициативных работников решила взять свое измором и объявила голодовку.

Среди голодающих и ведущий инженер по охране труда компании «Стройиндустрия-С» Петр Бойков, работники которой не получали заработную плату уже три месяца, а учитывая, что большинство, да что там, практически каждый сейчас живет от зарплаты до зарплаты, срок существенный. Спецстрой России толком ничего не может сделать, чтобы как-то решить ситуацию.

Всего набралось 20 предполагаемых участников акции, двое из них уже отказались голодать, с остальными же в тесном сотрудничестве работают представители Госинспекции труда и оперативного штаба по строительству космодрома. Условием для прекращения голодовки является погашение задолженности по заработной плате перед всеми работниками, участвующими в голодовке и подписавшимися под заявлением. Стоит заметить, что голодовки случались здесь и ранее, но продолжались не более суток.

Самое интересное, что компания «Стройиндустрия-С», работники которой пошли на крайние меры, является субподрядчиком, подрядчик же фирма «Идеал» далеко не идеал на рынке строительства, против ее руководства возбуждено уголовное дело, а напрямую с субподрядчиком уже работать никто не хочет. Это и понятно, 6 апреля стало известно о задержании гендиректора «Стройндустрии-С», а по факту невыплаты зарплаты уже возбуждено уголовное дело, на февраль 2015 года цена вопроса составила более 14 миллионов рублей.

Но далеко не только вышеназванный субподрядчик засветился с долгами по оплате труда своим работникам, на одной скамье с ним находятся еще 5 фирм-субподрядчиков. Под свой контроль ситуацию с выплатой заработной платы взял Президент РФ Владимир Путин, также будет выясняться информация о хищении средств, направленных на строительство космодрома, что-то подсказывает, что она подтвердится.

Строительство космодрома «Восточный» по праву можно назвать «стройкой века», здесь задействовано более 7 тысяч человек, космодром очень важен для научных и стратегических целей России, так как воплотит в себе все нужды страны для освоения космического пространства. Причем первый запуск ракеты-носителя с него запланирован уже в 2015 году, но пока не ясно, построят ли объект в срок, учитывая, что работники должны что-то есть, чтобы иметь силы для работы.

mum ohranatruda ru

Диспансеризация может стать обязательной для работодателя



Сразу стоит заметить, что диспансеризация и обязательный первичный и периодические медицинские осмотры - это не одно и то же, диспансеризация населения - это сугубо добровольное мероприятие, в рамках которого гражданину проводится комплекс медицинских процедур для определения общего состояния его здоровья и возможных проблем.

Кроме того, под диспансеризацию подпадают граждане, зарегистрированные в системе обязательного медицинского страхования (ОМС), грубо говоря, за данный комплекс процедур платит государство, а не работодатель. Диспансеризация проводится в рабочие дни медицинского учреждения, которые чаще всего совпадают с рабочими днями обычных людей, что, согласитесь, не очень-то удобно, плюс ко всему приходится отстоять немалые очереди, а иногда и прийти еще на следующий день. Естественно, что работодатели

не отпускают работников добровольно для прохождения диспансеризации.

С этой целью депутат и первый заместитель председателя комитета Госдумы по охране здоровья Николай Герасименко предложил внести поправки в Трудовой кодекс РФ, которые обяжут работодателей оплачивать время прохождения работниками диспансеризации. Сейчас работникам, которые хотят пройти диспансеризацию, предлагают взять выходной за свой счет, что, конечно, очень невыгодно проходящему медицинские процедуры.

Законодатели считают, что диспансеризация наберет большие обороты, если у населения появится свободное время для ее прохождения, ведь, по данным Росстата, из 75 миллионов россиян трудоспособного возраста, подлежащих диспансеризации, ее прошли немногим более 22 миллионов человек.

Если подготавливаемые поправки все-таки примут, то работодателям придется раскошелиться, ведь, по некоторым оценкам, за счет дополнительного выходного, а может, и не одного, им придется лишиться более 30 миллиардов рублей.

нам сложно сделать кон-

Секретарь Союза профсоюзов России Евгений Куликов считает нечестным по отношению к работникам то, что им приходится выбирать между оплатой рабочего дня и прохождением диспансеризации. Стоит также отметить и опасения работодателей о том, что работник может взять выходной на прохождение диспансеризации, но медучреждение так и не посетить, как он докажет законность такого выходного?

Поправки будут в ближайшее время рассмотрены при участии представителей Министерства здравоохранения и Министерства труда и социальной защиты, ожидается, что уже в конце мая законопроект будет внесен на рассмотрение в нижнюю палату парламента.

Насколько это актуально, трудно судить, ведь многие, кто сталкивался с прохождением диспансеризации, нередко заявляют о формальности проведения процедуры: осмотры очень

беглые, врачам сложно сделать конкретные заключения без изучения анамнеза прошлых болезней, кроме того, времени на прохождение врачей затрачивается действительно очень много. Возможно, и стоит внести изменения, но только в отношении тех работников, кто не попадает в перечень профессий, которые и так обязаны проходить медицинский осмотр.

www. ohranatruda. ru

Охрана труда в кредит: всерьез, но ненадолго



Подобную помощь от государства озвучил в рамках проведения Всероссийской недели охраны труда министр Максим Топилин. Но помощь получат только те компании, которые вкладывают средства в обновление оборудования, улучшение условий труда и даже берут кредиты в банках на данные нужды.

По словам министра, в Фонде социального страхования есть профицит бюджета по статье страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, поэтому средства на помощь работодателям, которые действительно этого заслуживают, есть.

Удочка предварительно была закинута партнерам Фонда, но конкретно данная тема не согласована. Однако министерство всерьез рассматривает

возможность направления финансовой помощи работодателям, которые улучшают условия труда в кредит путем погашения ключевой ставки. М. Топилин всерьез полагает, что данное нововведение сможет помочь улучшить условия труда на рабочих местах. Конкретнее данное направление финансирования охраны труда будет рассматриваться уже в этом году, чтобы в следующем запустить механизм в действие.

Неплохая новость, особенно для тех, кто все еще не может расстаться с древним изжившим себя оборудованием в пользу новых безопасных агрегатов, использование которых сможет значительно повысить безопасность труда и снизить вероятность получения профессионального заболевания.

Это в Сочи, но в Москве тоже не дремлют. Роструд во главе с Всеволодом Вуколовым заявил о том, что в следующем году будет ограничено количество проверок малого и среднего бизнеса. В составляемый ежегодный план на 2016 год будут включены только те компании малого и среднего бизнеса, которые уже «засветились» в качестве нарушителей трудового законодательства или условия труда которых угрожают жизни и здоровью работников.

Руководитель Роструда рассказал, что в нынешнем году государственные инспекции труда на местах проводят мониторинг соблюдения работодателями требований охраны труда, законодательства об оплате труда и иных нормативных правовых актов трудового права, нарушение которых может поставить под угрозу качество жизни работников.

Получится, что при отсутствии нарушений организация малого или среднего бизнеса снимается с бдительного контроля Госинспекции и даже по истечении трех лет с момента последней плановой проверки или госрегистрации компании добросовестный работодатель сможет забыть о существовании инспекторов труда.

Вот вам и снижение нагрузки на малый и средний бизнес, однако несчастные случаи и из ряда вон плохие условия труда чаще всего наблюдаются именно здесь, поэтому снижение количества проверок не скажется лучшим образом, но поживем – увидим.

www. ohranatruda. ru

Сокрытых несчастных случаев стало меньше

Иван Шкловец, замруководителя Роструда, отметил, что в последние годы в России сложилась устойчивая тенденция снижения количества несчастных случаев на производстве, а также пострадавших в данных случаях, но в целом состояние условий труда на рабочих местах оставляет желать лучшего. Практически все субъекты экономики «страдают» плохим качеством выполнения работ по охране труда, поэтому Федеральная инспекция труда постоянно стоит на страже интересов работ-

ников, в том числе пострадавших от несчастного случая на производстве.

Сокрытые несчастные случаи обнаруживаются вследствие обращения граждан, которые получили травмы на рабочем месте, либо же их родственников, сверяются данные о несчастных случаях, имеющиеся в распоряжении правоохранительных органов и Фонда социального страхования, кроме столь тривиальных методов, специалисты Гострудинспекции мониторят средства массовой информации. И в самом деле,

здесь можно найти уйму информации, самые свежие новости и заметки, на основании которых можно сделать предположения об очередном производственном несчастном случае. И все это дает свои плоды, ведь количество сокрытых несчастных случаев продолжает снижаться, за прошлый год их набежало всего чуть более 1750.

А вот Всеволод Вуколов, глава Роструда, поделился другой ценной информацией. Оказывается, что самым распространенным видом несчастного

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

случая на производстве является падение с высоты. И все это несмотря на то, что количество несчастным случаев год от года становится меньше, но падать люди не перестают. Можно сказать, что каждый 4й смертельный или тяжелый несчастный случай в России происходит именно при падении с высоты (26%), на втором месте воздействие движущихся, вращающихся и разлетающихся предметов и деталей машин, на третьем месте - происшествия с участием транспорта.

Именно с целью повышения безопасности труда в свет вышли новые правила охраны труда при работе на высоте, инспекторы труда возьмут под особый контроль их исполнение и соблюдение.

Несчастные случаи зачастую бывают следствием вредных и опасных условий труда на рабочем месте, за которые работникам устанавливаются соответствующие гарантии и компенсации, да только их назначение очень часто проходит с грубыми нарушениями. Так, в 2014 году было выявлено почти 20000 нарушений, что на треть больше показателей позапрошлого года. Может быть, сказалось то, что закон о специальной оценке условий труда толькотолько вступал в свои права и была острая нехватка нужной правильной информации о назначении гарантий и компенсаций работникам за вредности на работе.

Лицам, занятым на работах с вредны-

ми и опасными условиями труда, положены дополнительный оплачиваемый отпуск, сокращенная продолжительность рабочей недели, а также повышенная оплата труда. Данные вопросы также же всегда находятся на рассмотрении Госинспекции труда в оперативном порядке.

Вот так, несчастных случаев становится меньше, количество их сокрытий также снизилось, но предоставлять работникам «поблажки» за то, что они трудятся во вредных условиях труда, работодатели не хотят. Но ведь всегда есть выход - улучшить условия труда, тогда и несчастные случаи не страшны и лишнего платить не придется.

www. ohranatruda. ru

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожар в Хакасии: задержан начальник противопожарной службы одного из районов



Начальник отдела противопожарной службы Республики Хакасия по Ширинскому району задержан по делу о массовых пожарах в регионе, сообщил во вторник официальный представитель СК РФ Владимир Маркин, передает РИА Новости.

«По подозрению в халатности задержан начальник отдела противопожарной службы Республики Хакасия по Ширинскому району Виктор Зенков», - сказал Маркин. По версии СК, Зенков, зная о пожарах и необходимости введения 3-го ранга их сложности, не поехал на место ЧП и не организовал спасение людей и их имущества. Кроме того, он не распорядился проинформировать центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения по Хакасии о ранге пожара. СК уже обратился в суд с ходатайством о его аресте.

По словам Маркина, следователи

также оценят действия руководителей противопожарной службы региона, должностных лиц муниципальных и государственных органов власти, ответственных за профилактику и обеспечение противопожарной безопасности. «О неблагоприятной обстановке в создании системы обеспечения пожарной безопасности, основными элементами которой являются органы государственной власти и местного самоуправления, свидетельствуют местные жители. По их мнению, местные власти не приняли действенных мер по информированию и эвакуации населения, защите их имущества, даже зная о начале стихийного развития пожаров. Так, в Ширинском районе Республики Хакасия, где число жертв наиболее велико - 14 погибших людей и более 500 сгоревших домов, местные жители были оставлены «один на один с бедой», - добавил Маркин.

В Сибири и в Забайкалье в последние дни бушуют природные пожары, перекинувшиеся на несколько десятков населенных пунктов. По последним данным, жертвами пожаров стали 34 человека. В Хакасии огонь охватил почти 40 населенных пунктов. Около 5 тысяч человек остались без жилья. Следственный комитет РФ после пожаров в Хакасии возбудил пять уголовных дел. Идут восстановительные работы.

Следственный комитет РФ после пожаров в Хакасии проверит эффективность использования бюджетных средств, выделенных на противопожарные мероприятия, заявил официальный представитель СК РФ Владимир Маркин. «Следствие также проверит эффективность использования бюджетных средств, выделенных на противопожарные мероприятия. В текущем году бюджетом Республики на эти цели предусмотрено 14 миллионов рублей. Однако вряд ли можно расценивать как эффективное расходование бюджетных средств в Республике, государственный долг которой составляет 8,3 миллиарда рублей», – сказал Маркин.

Представитель СК добавил, что в минувшем году на противопожарное обеспечение Дома правительства было истребовано 400 тысяч рублей, а на приобретение мебели 7 миллионов рублей, а в 2013 году на ремонт двух этажей Дома правительства - более 14 миллионов рублей, то есть «больше, чем на противопожарные мероприятия для всей Республики».

Охрана труда и безопасность на предприятии.

www. vesti. ru/doc. html?id=2521148

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ

5

Новый проект МЧС России «Научись спасать жизнь!»

23 апреля в городе Казани прошла презентация нового проекта МЧС России «Научись спасать жизнь!». Основная идея проекта заключается в том, что любой человек может научиться оказывать первую помощь и психологическую поддержку себе или окружающим.

Чрезвычайная ситуация или экстремальное событие может случиться с любым человеком, и в первые минуты, как правило, рядом оказываются самые обычные люди – друзья, знакомые, очевидцы. В ожидании специалистов теряются драгоценные минуты, в течение которых можно спасти пострадавшего.

Специалистами Центра экстренной психологической помощи МЧС России при поддержке Министерства здравоохранения разработаны практические пособия для населения, которые в про-

стой и понятной форме помогают научиться оказывать помощь до приезда спасателей и врачей.

На презентацию приглашены участники волонтерских движений, студенты, преподаватели ОБЖ – люди с активной гражданской позицией, которые не просто готовы учиться сами, но и передать знания другим. Кроме того, гостями мероприятия станут депутаты Государственной Думы Российской Федерации, начальник Приволжского регионального центра МЧС России Игорь Паньшин, директор Центра экстренной психологической помощи МЧС России Юлия Шойгу, представители Министерства здравоохранения Российской Федерации и органов власти Республики Татарстан.

Добровольцам из числа гостей будет предложено попробовать самим попрактиковаться в приемах оказания первой помощи и психологической поддержки и убедиться, что научиться спасать жизнь – просто.

Казань для презентации этого проекта была выбрана не случайно. Проект предусматривает перевод практического пособия «Оказание первой помощи» на родные языки народов Российской Федерации, что позволяет сделать информацию более доступной для всех людей. Первым пособие было переведено на татарский язык. Кроме того, будет представлена новая разработка МЧС России – мобильная версия пособий «Оказание первой помощи пострадавшим» и «Экстренная допсихологическая помощь».

www. mchs. gov. ru

Крупный пожар произошел на складе промтоваров в Хабаровске



Крупный пожар произошел на складе-магазине в Хабаровске, огонь охватил 1 тыс. квадратных метров строения, сообщает Дальневосточный региональный центр МЧС (ДВРЦ).

«В ночь на понедельник загорелся склад-магазин промышленных товаров по улице Трамвайная в городе Хабаровске. Здание двухэтажное, кирпичное. Пожарные подразделения выдвинулись по повышенному номеру», – сообщают спасатели.

Отмечается, что первые подразделения были на месте через 10 минут. К этому времени уже горела кровля и обшивка здания.

«В течение десяти минут первый пожарный расчет прибыл к месту вызова. На момент прибытия горела кровля и обшивки здания», – сказано в сообщении.

«В 03:35 пожар был локализован на площади 1000 кв. м. В 07:29 ликвидировано открытое горение», – также отмечается в сообщении.

В настоящий момент продолжается проливка конструкций для полной ликвидации возгорания.

По предварительной информации ДВРЦ, погибших и пострадавших нет. Размер материального ущерба уточняется.

Возгорание тушили 55 человек, было задействовано 16 единиц техники, в том числе от МЧС России 38 человек и 11 единиц техники.

www.interfax.ru/russia/438614

В Орле задержали троих подозреваемых по делу о взрыве склада пиротехники

В рамках расследования уголовного дела, возбужденного по факту взрыва склада пиротехники в городе Орле, задержаны и допрошены в качестве подозреваемых три человека. Об этом сообщается на сайте Следственного комитета России.

Речь идет о бывшем заместителе начальника отдела участковых уполномоченных ОП №2 (по Заводскому району)

УМВД России по городу Орлу и старшем участковом уполномоченном указанного отдела полиции. СКР отмечает, что полицейские не провели проверку деятельности ООО «МАКС», которому и принадлежала взорвавшаяся пиротехника, несмотря на обращения граждан, указывавших на незаконное ее хранение. Наряду с ними задержан также пиротехник ООО «МАКС». Следствие намерено направить в суд ходатайство об избрании задержанным меры пресечения в виде заключения под стражу.

В процессе расследования допрошены более 70 человек, назначено девять криминалистических экспертиз, произведены обыски и выемки в органах госвласти, местного самоуправления, а также местных ГУ МЧС и УМВД. Расследование продолжается.

Взрыв склада с пиротехникой произошел 23 апреля в Заводском районе города Орла. За взрывом последовал пожар, который перекинулся на расположенные поблизости частные дома. В итоге полностью были уничтожены девять строений и еще около 80 получили различные повреждения.

В результате происшествия погибли два человека – глава ООО «МАКС» Иван Шукаев и его сын. Еще 23 человека были ранены.

www. km.
ru/v-rossii/2015/04/27/sledstvennyikomitet-rossii/758026-v-orlezaderzhali-troikhpodozrevaemykh-po-de

Охрана труда и безопасность на предприятии.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

«С вероятностью 50% Чернобыль повторится в следующие 27 лет»



Ученые проанализировали все атомные аварии, о которых молчит МАГАТЭ, и оценили вероятность повторения Чернобыля. По их оценкам, Фукусима и Чернобыль могут повториться в ближайшие десятилетия ностью 50%.

Аварии на атомной электростанции в Чернобыле, которая произошла ровно 29 лет назад в СССР, и совсем недавно в Фукусиме (Япония) стали самыми серьезными катастрофами за всю эру освоения человеком атомной энергии. Обе они стали возможны из-за неспособности человека предвидеть, как в таких сложных технических системах небольшие на первый взгляд проблемы могут развиться до катастрофических масштабов.

Учитывая, что большинство развитых государств, имеющих АЭС, не намерены отказываться от атомной энергии в обозримом будущем и, наоборот, планируют ввод в строй новых реакторов, перед властями и специалистами этих стран встает актуальный вопрос о природе и риске повторения подобных чрезвычайных происшествий.

Если проще: какова вероятность повторения Чернобыля ближайшие голы?

Оказывается, при научном подходе подобные вопросы не являются спекулятивными и могут иметь формальные ответы. Их поиском и занялись недавно ученые из Швейцарской высшей технической школы в Цюрихе и Орхусского университета в Дании. Чтобы оценить риски в атомной энергетике, ученые провели всесторонний анализ всех известных инцидентов и аварий на атомных станциях мира начиная с 1946 года.

Атомную промышленность часто критикуют за неоправданно заниженные оценки риска. Однако провести объективную оценку часто бывает затруднительно, так как во всех странах информацию о самих авариях и их причинах предоставляет сама атомная промышленность, представители которой не очень-то охотно ею делятся.

Неочевидным является и метод, которым лучше всего ранжировать уже случившиеся аварии на АЭС. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) использует международную шкалу ядерных событий, которая привязана к количеству радиоактивных выбросов. Эта шкала 8-уровневая, 7 баллов по ней делят между собой авария в Чернобыле и Фукусиме, 6 баллов у аварии на ПО «Маяк» в 1957 году, 5 баллов у аварии на АЭС «Три-Майл-Айленд» в 1979 году.

Однако МАГАТЭ не публикует данных о случившися авариях и инцидентах, отчасти из-за того, что обязано одновременно и контролировать атомную энергетику, и продвигать ее в мире. Поэтому независимые исследователи не могут пользоваться данными МАГАТЭ об атомных происшествиях, самый полный список которых до последнего времени насчитывал 102 случая, и лишь 72 из них были ранжированы по международной шкале ядерных событий.

Ученые под руководством Спенсера Уитли решили не опираться на данные МАГАТЭ и составили свой список аварий, создав при этом свою систему их оценки. В этом рейтинге они предложили опираться не на выбросы, а на стоимость ликвидации последствий аварии, выраженную в долларах США по курсу 2013 года. В этой системе оценок они назвали аварией «непреднамеренный инцидент или событие на объекте атомной энергетики, которое привело к одной или большему числу жертв или к убыткам на сумму

более \$50 тыс.». Авария может произойти при добыче ядерных материалов или их транспортировке на обогатительном заводе.

Информация о таких случаях взята из большого числа открытых источников, в том числе из опубликованных отчетов, научных статей, пресс-релизов, а также газетных статей. Затем по этим данным была проведена оценка ущерба, включающая недополученные экономические потери, разрушения, восстановительные работы, эвакуацию населения, штрафы, иски и так далее.

При этом в случае гибели человека «цена» аварии автоматически возрастала на \$6 млн – такую оценку помогли сделать американские агентства, занимающиеся оценкой рисков для жизни.

По этой шкале удалось ранжировать 147 различных инцидентов в атомной сфере и в пятерку крупнейших вошли аварии в Фукусиме и Чернобыле, пожар на реакторе Цуруга в Японии в 1995 году, пожар на заводе по наработке плутония «Рокки Флэтс» (США) и инцидент на атомном комплексе «Селлафилд» в 1955 году.

Проведенная оценка показала все недостатки существующей системы оценки МАГАТЭ, считают ученые. При этом они заметили, что число аварий с ущербом более \$ 20 млн плавно уменьшается с 1970-х годов и резко стало уменьшаться после аварии в Чернобыле: частота таких аварий сегодня составляет 0,002-0,003 случая на станцию в год.

Как бы то ни было, частота таких «королевских» аварий, как Чернобыль и Фукусима, не следует этому тренду по причине того, что они являются следствием целого ряда непредвиденных событий и обстоятельств и их число невелико. Однако собранные данные дали возможность оценить вероятность подобных катастроф в будущем. Ученые подсчитали, что ущерб от аварии в Фукусиме составил \$166 млрд - это 60% ущерба всех аварий в атомной энергетике в мире. При этом по количеству выброшенной радиации на первом месте оказался Чернобыль.

«С вероятностью 50% Фукусима повторится в следующие 50 лет, Чернобыль - в следующие 27 лет и «Три-Майл-Айленд» - в 10 лет», - приходят к выводу ученые.

Это означает, что если прогноз сбудется, то следующая крупная катастрофа на АЭС с большой вероятностью случится с одним из уже работающих типов реакторов.

www. gazeta. ru/

Оборудование, работающее под избыточным давлением, в цифрах и графиках



Ростехнадзор и его территориальные органы осуществляют надзор за 18178 организациями, эксплуатирующими ОПО, в составе которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.

Количество такого оборудования на начало 2015 года составляет 407121 единиц, из них:

302037 - сосуды, работающие под давлением (60043 - импортного производства):

71016 – паровые и водогрейные котлы (6867 - импортного производства);

34068 – трубопроводы пара и горячей воды (общая протяженность более 12,5 тыс. км);

1731 – газонаполнительные станции и испытательные пункты баллонов.

По состоянию на 01.01.2015 доля импортного оборудования, работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на ОПО, составляет 16,4%. Большая часть из них это сосуды под давлением 90%. Остальные 10% от импортного оборудования - это паровые и водогрейные котлы.

Изменение законодательства в области промышленной безопасности в части классификации ОПО и формирования новых принципов риск-ориентированного надзора за соблюдением эксплуатирующими организациями требований промышленной безопасности привели к тому, что по итогам перерегистрации ОПО, на которых используется оборудование, работающее

под избыточным давлением: 1373 объекта – І класса опасности; **3772** объекта – II класса опасности; **26874** объекта – III класса опасности;

13289 объекта – IV класса опасности.

Функции по контролю и надзору за соблюдением поднадзорными организациями требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, осуществляют 5 работников центрального аппарата и

351 инспектор территориальных органов.

Уровень промышленной безопасности в поднадзорных организациях в целом оценивается как удовлетворительно.

В то же время следует отметить, что на поднадзорных предприятиях имеются технические, организационные и финансовые проблемы, снижающие уровень промышленной безопасности. Основная причина снижения - эксплуатация оборудования, отработавшего расчетный срок службы, установленный изготовителем. В среднем износ оборудования составляет 43,7%.

безопасность-опо. рф

Ростехнадзором утверждены новые методики оценки последствий аварий



20.04.2015 Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору были утверждены 3 новых документа в части оценки последствий аварий на опасных производственных объектах:

«Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ» (утв. приказом Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158);

«Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных

НОВОЕ В СИСТЕМЕ

смесей» (утв. приказом Ростехнадзора om 20.04.2015 № 159);

«Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах» (утв. приказом Ростехнадзора от 20.04.2015 № 160).

Одновременно теми же приказами NN 158, 159 от 20.04.2015 отменены следующие нормативные документы:

«Методические указания по оценке последствий аварийных выбро-СОВ опасных веществ» РД-03-26-(утв. приказом Ростехнадзора om 14.12.2007 №859);

«Методики оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей» РД 03-409-01 (утв. Госгортехнадзора России приказом om 26.06.2001 № 25).

безопасность-опо. рф

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 присылаете нам на noumy (ivanova@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:

- **Э** вашими;
- **Э 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»);
- **Э 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. МАЙ 2015 ГОДА

С 6 мая 2015 года вступили в силу новые Правила по охране труда при работе на высоте

Напомним, что Правила по охране труда при работе на высоте утверждены приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н.

Как следует из Правил, к работам на высоте отнесены работы, при которых:

- €) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более;
- работник осуществляет подъем, превышающий по высоте 5 м, или спуск, превышающий по высоте 5 м, по вертикальной лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности более 75°;
- работы производятся на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м;
- существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами.

Согласно Правилам работодатели могут устанавливать дополнительные меры безопасности при работе на высоте, которые, однако, не должны противоречить Правилам.

Правилами предусмотрено, что работы на высоте не должны производиться:

- в открытых местах при скорости воздушного потока (ветра) 15 м/с и более;
- при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, а также при гололеде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололеда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях (в том числе опорах линий электропередачи), деревьях;
- при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более.

Как следует из Правил, к работам на высоте – вследствие их специфики – могут быть допущены только лица, достигшие 18 лет и имеющие квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ и подтвержденную документами о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

Кроме того, перед допуском к работе на высоте работники в обязательном порядке должны пройти необходимые инструктажи по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, а также обучение и проверку

знаний требований охраны труда. И, конечно, для указанных работников предусмотрена необходимость прохождения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медосмотров.

Правилами предусмотрено деление работников, допускаемых к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа, на 3 группы. В зависимости от того, к какой из групп отнесен работник, для него предусмотрена разная периодичность обучения безопасным методам и приемам работ на высоте:

- для работников 1-й и 2-й групп − не реже 1 раза в 3 года;
- ◆ для работников 3-й группы не реже 1 раза в 5 лет.

Как следует из Правил, после обучения работники должны выдержать экзамен в аттестационных комиссиях, создаваемых приказом руководителя организации, которые и проводят обучение. Кроме того, после окончания обучения работодателем должна быть обеспечена стажировка работников, предполагающая закрепление полученных теоретических знаний и выработку практических навыков ведения работ на высоте. Стоит отметить, что Правилами предусмотрена и периодичность проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, которая должна проводиться не реже 1 раза в год комиссией, создаваемой работодателем.

Следует обратить внимание и на то, что Правилами подробным образом урегулированы вопросы, касающиеся:

- требований организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска;
- 2) требований охраны труда, предъявляемых к производственным помещениям и производственным площадкам;
- 3) требований к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте (анкерных устройств, привязей и соединительно-амортизирующей подсистемы).

Кроме того, не лишним будет отметить, что Правилами утвержден и ряд форм, подлежащих применению, среди которых формы удостоверения о допуске к работам на высоте; наряда-допуска на производство работ на высоте; журналов учета работ по наряду-допуску, приема и осмотра лесов и подмостей, учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений; некоторые иные формы и приложения, конкретизирующие нормы Правил.

Утвержден Порядок проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров

Приказом Минздрава России от 15.12.2014 № 835н во исполнение положений части 7 статьи 46 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» утвержден Порядок прове-

дения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров.

Как следует из Порядка, предсменные, предрейсовые и послесменные, послерейсовые медицинские осмотры должны

> КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ



проводиться в отношении отдельных категорий работников в случаях, установленных Трудовым кодексом РФ, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ.

Предсменные и предрейсовые медосмотры необходимо проводить перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления:

- признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения.

В свою очередь, послесменные и послерейсовые медосмотры должны проводиться по окончании рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления:

- признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работников;
- **э** острого профессионального заболевания или отравления;
- признаков алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

Порядком закреплено, что проведение медосмотров должно осуществляться за счет средств работодателя.

Кроме того, Порядком определен круг лиц, уполномоченных на проведение медосмотров, а также объем проведения медосмотров.

По результатам прохождения медосмотра должно быть вынесено заключение о:

- ⊕ наличии признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения (с указанием этих признаков);
- отсутствии вышеуказанных признаков.

Результаты проведенных предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров должны быть внесены в Журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров и Журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров.

При этом журналы могут вестись как на бумажном носителе, страницы которого должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью организации, так и на электронном носителе с учетом требований законодательства о персональных данных и обязательной возможностью распечатки страницы (в случае ведения журналов в электронном виде внесенные в них сведения заверяются усиленной квалифицированной электронной подписью).

О результатах проведенных предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров медицинский работник должен уведомить работодателя или его уполномоченного представителя.

Сведения о результатах проведения спецоценки условий труда разрешено передавать на электронных носителях

Приказом Минтруда России от 20.03.2015 № 179н внесены изменения в Порядок передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда, утвержденный приказом Минтруда России от 03.07.2014 № 436н.

Изменениями предусмотрено, что при передаче сведений о результатах проведения спецоценки условий труда необ-

ходимо учитывать требования законодательства РФ о государственной тайне и о персональных данных.

Кроме того, приказом закреплена возможность передачи сведений в территориальный орган Роструда и Роструд не только на бумажных, но и на электронных носителях.

Определен порядок утверждения перечней отдельных видов работ, в целях выполнения которых на опасных производственных объектах не допускается направление работников частными агентствами занятости

Постановлением Правительства РФ от 10.04.2015 № 340 во исполнение положений подпункта 1 пункта 13 статьи 18_1 Закона РФ от 19.04.91 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» определен порядок утверждения перечней отдельных видов работ, в целях выполнения которых на опасных производственных объектах I и II классов опасности не допускается направление работников частными агентствами занятости по договору о предоставлении труда работников (персонала).

Постановлением предусмотрено, что указанные перечни должны утверждаться Министерством труда и социальной

защиты РФ совместно с Ростехнадзором по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в соответствующей сфере деятельности.

Напомним, что в соответствии с Федеральным законом от 05.05.2014 № 116-ФЗ с 1 января 2016 года Закон о занятости населения будет дополнен статьей 18_1, касающейся вопросов осуществления деятельности по предоставлению труда работников (персонала).

Минтруд России утвердил ряд профстандартов

Министерством труда и социальной защиты РФ во исполнение положений пункта 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 № 23, утверждены профессиональные стандарты:

- оператора водозаборных сооружений;
- бурильщика капитального ремонта скважин;
- штукатура;
- наладчика станков и манипуляторов в атомной промышленности:
- специалиста по промысловой геологии;
- оператора обезвоживающей и обессоливающей установок;
- инженера наземных и гидротехнических сооружений

плавучих атомных станций;

- специалиста по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов;
- специалиста ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики;
- специалиста по подсчету и управлению запасами углеводородов;
- специалиста по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса;
- специалиста по контролю качества нефти и нефтепродуктов;
- монтажника бетонных и металлических конструкций;
- 🔾 машиниста трубоукладчика;
- ряд иных профстандартов.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

R

Разработан проект, предусматривающий внесение изменений в Правила аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда

Проектом предполагается внесение изменений в Правила аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 01.04.2010 № 205н.

Проектом предусмотрено исключение из Правил обязанности заявителя по предоставлению в Минтруд России копий документов, заверенных подписью руководителя заявителя

и печатью заявителя.

Кроме того, проектом указывается на отсутствие необходимости внесения Минтрудом России в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, в числе прочих сведений даты постановки заявителя на учет в налоговом органе.

Завершена первая Всероссийская неделя охраны труда

Первая Всероссийская неделя охраны труда прошла в г. Сочи с 13 по 17 апреля 2015 года.

В ходе проведения первой Всероссийской недели охраны труда был затронут широкий круг вопросов, касающихся совершенствования системы обеспечения безопасности труда на производстве и сохранения здоровья работников, в том числе вопросы сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, медицинского обслуживания работников, снижения производственного травматиз-

ма и профессиональной заболеваемости, а также развития системы нормативного регулирования в сфере охраны труда.

Участие в Неделе охраны труда приняли представители федеральных органов исполнительной власти, в том числе Минтруда России и Роструда, специалисты в области охраны труда и эксперты международных организаций, руководители крупных предприятий, общественные и профессиональные объединения.

Утверждены ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»

Приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2014 года № 559 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива».

ФНП устанавливают обязательные требования к проектированию, установке, испытаниям, введению в эксплуатацию, эксплуатации, техническому обслуживанию автогазозапра-

вочных станций газомоторного топлива, в том числе к системам безопасности и обслуживающему персоналу.

ФНП направлены на обеспечение безопасной эксплуатации, включая обеспечение взрывопожаробезопасности АГЗСГТ.

ФНП вступают в силу 3 мая 2015 года.

Утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» утверждены приказом Ростехнадзора от 18.03.2014 № 105.

Правила устанавливают требования промышленной безопасности, обязательные для исполнения при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности и ведении технологических процессов на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса (ОПО МНГК).

К ОПО МНГК относятся следующие объекты: фонд скважин, участки ведения буровых работ, стационарные платформы, МЭ, ПБУ (БС, ППБУ, СПБУ), ПТК, подводные добычные комплексы, промысловые трубопроводы; трубопроводы внешнего транспорта нефти, газа или газового конденсата;

стационарные и плавучие нефтеналивные и перегрузочные комплексы.

Правила устанавливают требования к деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации и к ведению технологических процессов ОПО МНГК.

Правила вступают в силу 7 мая 2015 года.

Обратите внимание, в систему включен Сравнительный анализ Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса», утвержденных приказом Ростехнадзора от 18.03.2014 № 105 и Правил безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе», утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 58.

Вносятся изменения в ряд приказов Ростехнадзора

Приказом Ростехнадзора от 2 апреля 2015 года № 129 вносятся изменения в:

- Онструкцию по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах, утвержденную приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2011 года № 681;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирований», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 года № 636;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению вентиляци-

- онных планов угольных шахт», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 года № 637;
- Оположение об аэрогазовом контроле в угольных шахтах, утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2011 года № 678;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 ноября 2013 года № 550.
 - Изменения вступают в силу 4 мая 2015 года.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Разработан проект Ф3 «О внесении изменений в КоАП и Ф3 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

Целью проекта федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» является обеспечение соблюдения требований законодательства об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта в отношении опасных производственных объектов III и IV классов опасности.

В соответствии со статьей 27 Федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» на федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих опасных объектов, возложена обязанность осуществления контроля обязанности по обязательному страхованию их владельцами. Вместе с тем статьей 16 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» не предусмотрено проведения плановых проверок организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты IV класса опасности; периодичность проведения плановых проверок в отношении опасных производственных объектов III класса опасности - не чаще чем один раз в течение трех лет.

В этой связи законопроектом предлагается реализовать механизм автоматической фиксации факта отсутствия договора обязательного страхования у владельца опасного объекта, автоматической подготовки соответствующего документа о факте отсутствия договора обязательного страхования и его направлении в адрес владельца опасного объекта.

В настоящее время, во исполнение статьи 26 Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», уполномоченные федеральные органы исполнительной власти осуществляют информационный обмен с Национальным союзом страховщиков ответственности. В режиме реального времени сведения о заключенных, продленных, расторгнутых договорах обязательного страхования поступают по каналам связи в электронном виде в Ростехнадзор от НССО. В этой связи возможна автоматическая фиксация факта отсутствия договора обязательного страхования у владельца опасного объекта, автоматическая подготовка соответствующего уведомления об этом (штрафа) в адрес нарушителя.

Состоялся IV Московский межотраслевой форум «Обеспечение промышленной безопасности в России: взаимная ответственность бизнеса и государства»

9 апреля 2015 года в здании Правительства Москвы состоялся IV Московский межотраслевой форум «Обеспечение промышленной безопасности в России: взаимная ответственность бизнеса и государства». В мероприятии приняли участие более 200 человек: представители экспертных организаций, специалисты, работа которых связана с эксплуатацией опасных производственных объектов, руководители государственных и бизнес-структур.

В ходе активных дискуссий, в рамках 4 специализированных круглых столов, участники проанализировали текущее состояние системы промышленной безопасности и оценили промежуточные итоги основных законодательных изменений, которые были приняты и вступили в силу за последнее время.

Мы предлагаем ознакомиться со статьями, в которых освещаются вопросы промышленной безопасности, затронутые на форуме:

Развитие саморегулирования экспертизы промышленной безопасности: миф или реальность?

Обоснование безопасности опасных производственных объектов как способ узаконить незаконное

Нововведения в аттестации экспертов промышленной безопасности: Ростехнадзор против экспертного сообщества

Утверждена Методика осуществления оперативного контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах

Приказом Минприроды РФ от 5 декабря 2014 года № 540 утверждена Методика осуществления оперативного контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

Согласно Методике оперативный контроль за достоверностью сведений осуществляется путем их экспертной оценки с целью сопоставления с данными автоматизированной информационной системы, которые формируются на основе данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, полученных Федеральным агентством лесного хозяйства с использованием наземных, авиационных и космических средств.

Экспертная оценка достоверности сведений о пожарной опасности и лесных пожарах проводится методом сравнительного анализа сведений уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений и данных автоматизированной информационной системы Федерального агентства лесного хозяйства.

Методика определяет действия для проведения экспертной оценки и состав информации.

Методика вступила в силу 25 апреля 2015 года.

Разработаны изменения в отдельные законодательные акты РФ по вопросам обеспечения пожарной безопасности, подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

В Государственную Думу внесен проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные

акты Российской Федерации по вопросам обеспечения пожарной безопасности, подготовки населения в области гра-

НОВОЕ В СИСТЕМЕ

Специальное издание для

Эхрана труда и безопасность на предприятии.

жданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций».

Законопроект в Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» вводит понятия «подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций» и «подготовка населения в области гражданской обороны».

В законопроекте раскрываются понятия организаций, отнесенных к категории по гражданской обороне, и подготовки населения в области гражданской обороны.

Законопроект направлен на совершенствование правового регулирования вопросов обеспечения пожарной безопасности, устранение правовых пробелов и разрешение правовых коллизий в данной сфере, а также уточнение терминологических формулировок:

- 1 вводится термин «существенное нарушение обязательных требований пожарной безопасности, создающее угрозу жизни и здоровью граждан»;
- 2 вводится термин «обучение мерам пожарной безопасности»;

3 - дается определение понятия «противопожарная

В законопроекте предлагается уточнить функции системы обеспечения пожарной безопасности по организации и осуществлению профилактики пожаров.

В целях устранения правовых коллизий уточняются категории организаций, которые могут создавать органы управления и подразделения ведомственной пожарной охраны.

Вводится статья, определяющая состав пожарно-спасательных гарнизонов, их функции, виды, органы управления, а также устанавливающая полномочия начальников пожарно-спасательных гарнизонов.

Одновременно законопроектом предлагается уточнить предмет деятельности по проведению аварийно-спасательных работ, состав сил и средств, привлекаемых к данным работам, полномочия руководителя тушения пожара.

Законопроектом упорядочивается деятельность по обучению работников организаций мерам пожарной безопасности; уточняются права и обязанности организаций в области пожарной безопасности.

Утверждается форма аттестата аккредитации

Приказом ФСТЭК России от 28 января 2015 года №5 утверждается форма аттестата аккредитации. Форма включает в себя титульный лист, область аккредитации органа

по сертификации и область аккредитации испытательной лаборатории.

НОВОЕ В ПРОДУКТЕ. МАЙ 2015 ГОДА

Календарь вступления в силу

На главной странице системы изменилось содержание Обзора изменений законодательства на 2015 год. Теперь под баннером «Обзор изменений. Календарь вступления в силу на 2015 год» представлен не только обзор изменений законодательства по тематикам систем, но и календарь вступления в силу. Кроме того, в Обзоре изменений зако-

нодательства представлено несколько рубрик - «Охрана труда», «Промышленная безопасность», «Пожарная безопасность» и «ГО и ЧС». Аналогичным образом для Календаря вступления в силу предусмотрено деление по месяцам и по рубрикам.

Видеосеминар «Практика применения положений Закона о специальной оценке условий труда»

В системе размещен видеосеминар «Практика применения положений Закона о специальной оценке условий труда».

Ознакомиться с видеосеминаром вы также можете на глав-

ной странице системы «Техэксперт: Охрана труда» под кнопкой «Видеосеминары».

Статистическая информация по охране труда

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» включена статистическая информация:

1. Сведения о причинах несчастных случаев с тяжелыми

последствиями за 2014 год.

2. Сведения о видах (типах) несчастных случаев с тяжелыми последствиями за 2014 год.

Новые документы по стандартизации для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии

Приказом Росстандарта от 18.11.2014 №1650-ст утвержден ГОСТ 12.4.276-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты ног. Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний».

Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, а также комбинированным с применением материалов, не поддерживающих горение, обеспечивающую защиту работающих от вредного воздействия электромагнитного поля промышленной частоты и поражения наведенным электричеством, а также полей радиочастотного диапазона (во всем используемом диапазоне радиочастот), и устанавливает общие технические требования.

ГОСТ 12.4.276-2014 будет введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2015 года.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

Приказом Росстандарта от 31.10.2014 № 1476-ст утвержден ГОСТ 12.4.271-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний».

Стандарт распространяется на средства индивидуальной защиты рук - перчатки, обеспечивающие защиту работающих от вредного воздействия электромагнитного поля промышленной частоты и поражения наведенным электричеством, а также полей радиочастотного диапазона, и устанавливает требования к ним и методы их испытания.

ГОСТ 12.4.271-2014 будет введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2015 года.

Эхрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

НОВОЕ В СИСТЕМЕ

R

Новые образцы и формы документов в области охраны труда

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

- 15 инструкций по охране труда, в том числе инструкции по охране труда для инженера-технолога по механической обработке; наладчика литейных машин; начальника электротехнической лаборатории; бетонщика;
- образцы приказов о допуске персонала к самостоятельным работам в электроустановках; назначении работников для поддержания исправного состояния, проведения испытаний и проверок переносных электроприемников и вспомогательного оборудования; утверждении перечня работ в электроустановках, выполняемых в порядке текущей эксплуатации и по распоряжениям (нарядам-допускам); назначении специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений; назначении специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений; назначении специалиста, ответственного за содержание подъемных сооружений в работоспособном

состоянии;

- 9 программ с экзаменационными билетами по охране труда, в том числе для мастера строительно-монтажных и электромонтажных работ; машиниста козлового крана; инженерно-технических работников;
- 4 программы проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте;
- Стандарт предприятия по взаимодействию Заказчика и Подрядчиков по вопросам охраны труда на строительной площадке;
- Стандарт предприятия Система управления охраной труда (отрасль: машиностроение);
- 5 экзаменационных билетов комбинированного типа, в том числе для рабочих, осуществляющих эксплуатацию подъемных сооружений; при выполнении газоопасных работ; электромонтеров (III группа по электробезопасности);
- экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда бетонщиков.

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 Ростехнадзора и общественности о состоянии и причинах аварийности и травматизма в различных отраслях промышленности, о текущей деятельности надзорных органов.

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включены следующие статьи:

- Объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.
- Аварийность и травматизм на объектах котлонадзора.
- Объекты, на которых используются стационарно устанавливаемые грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения.
- Аварийность и травматизм при эксплуатации подъемных сооружений.
- Аварийность на объектах капитального строительства.

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

- Федеральный государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства
- Объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением
- 🔾 Аварийность и травматизм на объектах котлонадзора
- Объекты, на которых используются стационарно устанавливаемые грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения
- Аварийность и травматизм при эксплуатации подъемных сооружений
- Аварийность на объектах капитального строительства

Ответы на тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности

В продукт добавлены тесты с ответами для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Правильные ответы выделены красным цветом и представлены в таблице. Ответы на тест подготовлены экспертами.

С тестами вы можете ознакомиться в ярлыке «Образцы и формы» справки «Аттестация специалистов в области промышленной безопасности» справочника.

Новые консультации по промышленной безопасности

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включен Краткий обзор обращений граждан в феврале 2015 года и разъяснения Ростехнадзора:

- Лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных объектов
- Техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением
- Опредаттестационная подготовка специалистов из числа электротехнического и неэлектротехнического персонала
- Формат представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- Постановка на временный учет подъемного сооружения
- Переоформление лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

храна труда и безопасность на предприятии. Специальное

R

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»:

Коллегия Ростехнадзора определилась с планами работы Службы на 2015 год

- В Ростехнадзоре подвели итоги работы за 2014 год
- Выездное заседание секции по безопасности объектов нефтегазового комплекса
- О вступлении в силу Административного регламента
- Аварий и несчастных случаев не допущено
- Объекты растительного сырья потенциально опасны при неправильной эксплуатации
- Предупреждая аварии на объектах химии
- О разработке декларации промышленной безопасности для ОПО I и II классов опасности
- Организация проверок технического состояния и документации сосудов, работающих под давлением до и свыше 0,07 Мпа
- Об идентификации и регистрации сетей газопотребления

Новые формы в области промышленной безопасности

В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлены Программа обучения и экзаменационные билеты для крановщика-оператора, управляющего краном с пола и приказы о назначении специалистов, ответственных за:

Безопасное производство работ с применением подъем-

- ных сооружений;
- Осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений;
- Содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии.

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:

- 🔾 Стандарты и требования пожарной безопасности
- Сравнительная оценка огнезащитных свойств вспенивающихся покрытий на основе фосфатов аммония и водорастворимых аммонийных солей аминометиленфосфоновых кислот
- Распространение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих ненесущих конструкций
- Влияние состава атмосферы на самовозгорание пирофорных отложений, образовавшихся в резервуарах с сернистой нефтью
- Оптимизация требований к конструктивным и объемнопланировочным решениям при проектировании зданий и сооружений для взрывоопасных производств
- Продукты горения пожаров как причина образования озоновой дыры в атмосфере
- Универсальность механизмов тушения пламени различными огнетушащими веществами

Новые образцы и формы документов в области пожарной безопасности

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включено «Положение о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» и программы инструктажа по пожарной безопасности.

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



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативноправовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной страниие 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 не вступил в силу или не имеет статуса действия

Нормативные документы по охране труда (новые).

Всего в данный раздел добавлено 122 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров

Приказ Минздрава России от 15.12.2014 №835н Применяется с 01.05.2015

- 🔞 О внесении изменений в Порядок передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда Приказ Минтруда России от 20.03.2015 №179н Применяется с 02.05.2015
- ⊙ О порядке утверждения перечней отдельных видов работ, в целях выполнения которых на объектах, отнесенных в соответствии с законодательством Российской Федерации к опасным производственным объектам 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) Постановление Правительства РФ от 10.04.2015 $N^{\!\scriptscriptstyle D}\!\!\!$ 340 Применяется с 01.01.2016
- Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник бетонных и металлических конструкций» Приказ Минтруда России от 23.03.2015 №185н Применяется с 20.04.2015

 Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и неф-

Приказ Минтруда России от 19.03.2015 №172н Применяется с 17.04.2015

- жда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия ΓOCT om 11.03.2015 №12.4.287-2015 Применяется с 01.03.2016
- щиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования

ΓOCT om 26.11.2014 Nº12.4.280-2014 Применяется с 01.12.2015

ла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики

ΓΟCT om 31.10.2014 NºISO 11612-2014 Применяется с 01.12.2015

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 295 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ⊙ Об утверждении Порядка передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда Приказ Минтруда России от 03.07.2014 №436н
- ⊙ О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 №794

- О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 №547
- 🔞 ГОСТ 12.1.003-2014 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности

ΓOCT om 29.12.2014 Nº12.1.003-2014

щиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний ΓOCT om 26.11.2014 NºEN 1496-2014

⊗ ГОСТ 12.4.274-2014 ССБТ. Средства защиты рук от контакта с охлажденными поверхностями. Общие технические требования

ΓOCT om 26.11.2014 Nº12.4.274-2014

- ственное. Общие требования безопасности
 - ΓOCT om 29.07.2013 №12.2.124-2013
- ГОСТ EN 795-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний

ΓOCT om 26.11.2014 NºEN 795-2014

Эхрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт

НОВОЕ В СИСТЕМЕ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ

R

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел добавлено 28 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- 🔞 Выплаты по травме на производстве
- Группа по электробезопасности специалистов по информационным технологиям
- Группа электробезопасности для машиниста компрессорных установок
- ❸ Определение работ на высоте

- О необходимости разработки перечня мероприятий по гражданской обороне
- **®** Предаттестационная подготовка специалистов из числа электротехнического и неэлектротехнического персонала
- **3** Аттестация по электробезопасности при смене организационно-правовой формы
- 🔞 Перечень газоопасных работ в АХУ

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел добавлено 45 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ❷ Инструкция по охране труда для сварщика ручной сварки
- О Приказ о допуске персонала к самостоятельным работам в электроустановках
- ⊙ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: мастер строительно-монтажных и электромонтажных работ
- ⊙ Стандарт предприятия по взаимодействию Заказчика и Подрядчиков по вопросам охраны труда на строительной площадке

- Әкзаменационные билеты комбинированного типа для проверки знаний требований промышленной безопасности и охраны труда: для лиц, осуществляющих безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением
- ⊙ Экзаменационные билеты комбинированного типа для проверки знаний требований промышленной безопасности и охраны труда: для рабочих, осуществляющих эксплуатацию подъемных сооружений
- Экзаменационные билеты комбинированного типа для проверки знаний требований электробезопасности и охраны труда: для электромонтеров (III группа по электробезопасности)

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 217 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

● Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования»

Приказ Ростехнадзора от 26.12.2014 №615 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 26.12.2014 №615

⊙ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения»

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 $\,{
m N}^{\circ}$ 572 $\,{
m H\Pi}$ (Федеральные нормы и правила в области

использования атомной энергии) от 15.12.2014 $N^{\rm o}$ 093-14

Об утверждении Инструкции по работе с обращениями граждан в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Приказ МЧС России от 31.03.2015 №145

О внесении изменений в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Приказ Ростехнадзора от 02.04.2015 №129

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 622 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

⊙ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»

Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 №550 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 19.11.2013 №550 ⊙ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»

Приказ Ростехнадзора от 18.03.2014 №105 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 18.03.2014 №105

> КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Ххрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэн

Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны (с изменениями на 22 октября 2008 года)

Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 №841

 Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований... (с изменениями на 29.04.2010)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 30.10.2008 №281

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 62 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

🔞 Сравнительный анализ Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса», утв. приказом Ростехнадзора от 18.03.2014 № 105 и Правил безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе», утв. постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 №58

Комментарий, разъяснение, статья от 25.03.2015

Лицензия эксплуатацию взрывопожароопасных объектов

Консультация от 05.03.2015 №РТ

Федеральный государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства

Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2015

О необходимости представлять декларацию безопасности гидротехнического сооружения

Консультация от 24.04.2015 №ЛПП

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 77 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ❷ Журнал регистрации газоопасных работ по нарядам-допускам (ГОСТ Р 54983-2012)
- ⊙ Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б. 1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов
- ❷ Программа обучения и экзаменационные билеты для крановщика-оператора, управляющего краном с пола Дата составления (актуализации) материала: 06.04.2015

Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б. 9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 233 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

⊗ Об утверждении Методики осуществления оперативного контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 05.12.2014 №540

О проекте федерального закона №507496-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Постановление Государственной Думы от 27.03.2015 №6414-6 ГД

О проекте федерального закона №507518-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности»

Постановление Государственной Думы от 27.03.2015 №6415-6 ГД

- ⊙ О внесении изменений в приложение к Положению о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации
 - Постановление Правительства РФ от 14.04.2015 №352
- О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения пожарной безопасности, подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Проект Федерального закона №763980-6 Внесен в Государственную Думу 08.04.2015 **Эхрана труда и безопасность на предприятии.** Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

НОВОЕ В СИСТЕМЕ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 612 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

⊙ О внесении изменений в Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года №841

Постановление Правительства РФ от 15.08.2006 $N^{\circ}501$

Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 20 марта 2015 года)

Приказ Росстандарта от 16.04.2014 №474

 Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны (с изменениями на 22 октября 2008 года)

Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 №841

О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 8 сентября 2010 года)

Постановление Правительства $P\Phi$ от 04.09.2003 №547

Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 31 декабря 2014 года) (редакция, действующая с 1 апреля 2015 года)

Кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 53 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

🔞 Расход воды на наружное пожаротушение для зданий класса Ф3

Консультация от 24.04.2015 №ЛПП

Запрет курения на объектах торговли Консультация от 24.04.2015 №ЛПП

Длина вентиляционных каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции

Консультация от 24.04.2015 №ЛПП

Аварийный выход Консультация от 24.04.2015 №ЛПП

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 17 документов.

- ⊙ Положение о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
- Программа проведения первичного инструктажа на рабочем месте по пожарной безопасности для грузчика Дата составления (актуализации) материала: 06.04.2015
- Программа проведения первичного инструктажа на рабочем месте по пожарной безопасности для инженера по надзору за строительством Дата составления (актуализации) материала: 06.04.2015

 Программа проведения первичного инструктажа на рабочем месте по пожарной безопасности для кладовщика Дата составления (актуализации) материала: 06.04.2015

Программа проведения первичного инструктажа на рабочем месте по пожарной безопасности для кокильщика Дата составления (актуализации) материала: 06.04.2015

Специальное издание для пользователей «Техэксперт

19-22 мая

Место проведения: Россия, Москва, ВДНХ, Павильон № 75 Организатор (ы): МЧС России, МВД РФ, ФС ВТС

1-5 июня

Сайт: www.isse-russia.ru

Место проведения: Россия, Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 24, 2 этаж Организатор (ы): Институт охраны труда, промышленной безопасности и социального партнерства

Сайт: http://www.safework. <u>ru/timetable/timetable.</u> html?cid=2&#

Телефон: (812) 457-06-61,900-75-21,993-65-59, 952-75-63, 571-82-04

Email: krassel@safework.ru

Международный салон «Комплексная безопасность 2015»

- Пожарная безопасность
- Средства спасения
- Техника охраны
- Транспортная безопасность
- Защита и оборона
- Промышленная безопасность
- Безопасность границы
- Ядерная и радиационная безопасность
- Информационные технологии
- Экологическая безопасность
- Медицина катастроф

«Охрана труда в строительстве»

- Основные положения трудового законодательства Российской Федерации;
- Правовые основы охраны труда;
- Основы организации работы по охране труда на предприятии;
- Опасные и вредные производственные факторы строительного производства;
- Требования охраны труда к организационно-технологической документации;
- Организация и производство основных видов строительно-монтажных работ и специальных работ с учетом требований охраны труда.

2-5 июня

Новокузнецк, Выставочный ул. Автотранспортная, 51 Организатор (ы): Выставочная компания «Кузбасская ярмарка» Сайт: http://www. kuzbass-

Телефон: (3843) 32-22-22, 32-11-13, 32-11-14, 32-11-15

Место проведения: Россия, г. комплекс «Кузбасская ярмарка»,

fair. ru/fair/?id=119 Email: energo@kuzbass-fair. ru, transport@kuzbass-fair. ru

«Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности»

- Государственное управление условиями и охраной труда. Организация работы по охране труда в отраслях экономики. Организация рабочих мест. Организация обучения охраны труда.
- 🔾 Производство и реализация средств индивидуальной защиты
- Средства коллективной защиты.
- Измерительные и контрольные приборы.
- Безопасная техника и технология.
- Техническая и пожарная безопасность.
- Санитарно бытовое обслуживание.
- Научно исследовательские разработки по охране труда.
- Медицина труда. Гигиена труда.
- Средства реабилитации.
- Нормативная, методическая, учебная литература, средства наглядной агитации по охране труда.
- Противопожарная техника и оборудование, инвентарь, снаряжение.
- Системы пожарной безопасности.
- Аварийно-спасательное, горноспасательное оборудование, установки газоудаления.
- Промышленная безопасность, противоаварийные технологии защиты.
- Средства защиты от природных и техногенных катастроф.
- Средства профессиональной радиосвязи.
- Защита информации.
- Компьютерная безопасность.
- Оборудование для ведения наблюдения.
- Системы контроля доступа.
- Услуги охранных и страховых агентств.

Эхрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

9 июня

Место проведения: Россия, Москва, отель Radisson Blu Belorusskaya Организатор (ы): Connectica Expo Сайт: www.promkatastrofy.com/ Телефон: 7 (495) 698-63-85, 7 (985) 338-59-91

Email: mk@connectica-expo. ru

Третий Всероссийский Форум «Техногенные катастрофы. Комплексная безопасность КВО РФ»

- Основные угрозы и тенденции в области обеспечения комплексной безопасности КВО.
- Оввершенствование нормативно-правовой базы в области промышленной и экологической безопасности. Основные требование регуляторов в обеспечении комплексной безопасности КВО.
- Стратегия информационной безопасности КВО.
- Практика международного сотрудничества в сфере обеспечения безопасности категорированных объектов.
- Эффективность сотрудничества государства и бизнеса в области предупреждения техногенных катастроф.
- Государственные программы поддержки технического развития стратегических отраслей.
- Проблемы импортозамещения при реализации принципов перехода на наилучшие доступные технологии.
- Безопасность АЭС России в 2015 году.
- ♦ Комплексный подход к безопасности объектов ТЭК.
- ♦ Безопасность шельфовых объектов России.
- Безопасность горно-добывающей и нефтехимической отраслей.
- Создание систем защиты КВО оборонно-промышленного комплекса.
- Технологическая платформа «Комплексная безопасность промышленности и энергетики».
- Страхование особо опасных объектов: итоги первых трех лет.
- 🔾 Экономические итоги технической модернизации категорированных объектов.
- Хранение и транспортировка опасных грузов.
- Программы сокращения отходов производства. Чистые технологии.
- 🔾 Программы утилизации и переработки опасных отходов. Новое в отрасли.
- **♦** Технологии для снижения рисков ЧС.
- Ликвидация и консервация опасных производственных объектов.
- Обращений мониторинг чрезвычайных ситуаций и их последствий.
- Кибервойна как новый вид межгосударственного противоборства.
- Предотвращение техногенных катастроф при обеспечении безопасности АСУ ТП КВО.
- Омпортозамещение в обеспечении ИБ АСУ ТП КВО.
- И др.



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