

ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№9 сентябрь' 14

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 3

» 16

» 32

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



**Правительство РФ приводит свою
нормативно-правовую базу в соответствие
с Федеральным законом
«О специальной оценке условий труда»**

Постановлением Правительства РФ от 30.07.2014 N 726 изменены некоторые акты Правительства РФ, а также признано утратившим силу постановление Правительства РФ от 20.11.2008 N 870. В ряде нормативных правовых актов слова «аттестация рабочих мест по условиям труда» заменены словами «специальная оценка условий труда».

Установлено, что Роструд дополнительно осуществляет:

- ➔ формирование и ведение реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- ➔ принятие решения о прекращении действия декларации соответ-

ствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- ➔ рассмотрение разногласий по вопросам проведения специальной оценки условий труда, несогласия работника с результатами проведения специальной оценки усло-



Правительство РФ приводит свою нормативно-правовую базу в соответствие с Федеральным законом «О специальной оценке условий труда»

вий труда на его рабочем месте, а также жалоб работодателей на действия (бездействие) организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Дополнены полномочия Минтруда России. Так, предусмотрено, что Министерство принимает следующие нормативные правовые акты:

- ➔ методику снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом по согласованию с Роспотребнадзором;
- ➔ порядок формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной

информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда;

- ➔ методические рекомендации по определению размера платы за проведение экспертизы качества специальной оценки условий труда;
- ➔ типовое положение о системе управления охраной труда.

Признано утратившим силу постановление Правительства РФ от 20.11.2008 N 870 «Об установлении сокращенной продолжительности рабочего времени, ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, повышенной оплаты труда работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда».



BMW использует 3D-принтеры в целях улучшения условий труда персонала



На заводе по сборке автомобилей автоконcernа BMW в Мюнхене прошло экспериментальное тестирование уникального приспособления, цель которого — облегчить труд работников и, соответственно, улучшить условия их труда. Уникальность приспособления заключается в том, что оно создано при помощи 3D-принтера. Совместно с Мюнхенским техническим университетом BMW разработали специальный напальчник, предназначенный для большого пальца руки и обладающий повышенной гибкостью. Применение 3D-принтера позволило изготовить такие напальчники индивидуально для каждого работника в соответствии с формами и размерами руки.

Для определения индивидуальных характеристик большой палец каждого работника первоначально сканировался, а затем создавалась его трехмерная модель. Эта модель при помощи про-

граммного обеспечения была разделена на множество поперечных слоев, после чего 3D-принтер создавал каждый слой на своей платформе. Процесс напоминал создание второй кожи, слой за слоем. Материал, который используют разработчики в 3D-принтерах — термопластичный полиуретан идеально подошел для изготовления напальчников, т.к. он обладает необходимой гибкостью и пластичностью.

Напальчник предназначен для работников сборочных цехов. При сборке автомобилей перед нанесением лакокрасочного покрытия закрывают их дренажные отверстия специальными заглушками. При этом для того, чтобы закрыть заглушку, необходимо приложить немало усилий даже человеку, обладающему недюжинной силой. Для снижения этих усилий и, соответственно, во избежание повреждений и травмирования большого

пальца работников и использовался напальчник. Он открыт у сустава большого пальца, позволяя ему свободно двигаться, при этом термопластичный полиуретан, из которого изготовлен напальчник, с одной стороны, очень гибкий, идеально повторяет контуры пальца и не доставляет неудобства при работе, а с другой, в случае направления усилий на большой палец, становится жестким и позволяет работникам надавливать на заглушки без особых напряжений.

«При первых же тестах отзывы работников были очень позитивными», — говорят на заводе. Нет сомнений в том, что концерн BMW примет данную разработку на вооружение. В настоящее время на заводе оценивают, как аналогичные технологии можно использовать и на других производственных участках. А кроме того, эксперимент наглядно демонстрирует, что у 3D-принтеров большое будущее в сфере обеспечения безопасности и охраны труда. А т.к. термопластичный полиуретан — не единственный материал, с которым могут работать такие принтеры, возможности представляются безграничными. И кто знает, может быть, в недалеком будущем средства индивидуальной защиты будут создаваться индивидуально для каждого человека с учетом его антропометрических характеристик (вес, рост, размеры и т.д.) и при этом будут обладать необходимыми защитными свойствами.

Роботы на страже безопасности труда



12 августа на заводе «КАМАЗ» прошел семинар по робототехнике. На семинаре обсуждались вопросы применения роботов в технологических процессах завода. В мероприятие приняли участие специалисты итальянской компании Comau, которая является одной из крупнейших в мире в области

автоматизации и робототехники для различных отраслей промышленности.

Семинар проводился в рамках программы переоснащения завода, одна из основных целей которой — улучшение условий труда персонала и замена «ручного» труда роботами и роботизи-

рованной техникой в тех процессах, где есть существенная опасность для жизни людей. А подобных процессов на заводе, оборудование которого не модернизировалось в течение многих десятков лет, более чем достаточно. В настоящее время на заводе выделено 11 приоритетных направлений, в числе которых процессы окраски, штамповки, упаковки, литья и др. В первую очередь выбор пал на технологические процессы, в которых труд работников оценивается как «тяжелый».

Ранее на заводе в рамках той же программы переоснащения проводились семинары с представителями других ведущих зарубежных компаний — производителей робототехники.

Завод «КАМАЗ» уже имеет положительный опыт внедрения роботизированных систем на своих производствах. В 2010 году совместно с немецкой компанией Dügg на прессово-рамном заводе «КАМАЗ» произведен запуск



современной автоматизированной линии по окраске кабин, в состав которой входят 12 окрасочных роботов. Применение такой линии позволило заводу уменьшить ручной труд, исключить применение свинца в окрасочных материалах, а также снизить пожароопас-

ность объекта. Подобные роботизированные окрасочные линии вводятся и на других заводах группы «КАМАЗ». Так, в последние годы «НЕФАЗ» полностью реконструировал окрасочный цех, установив современное оборудование на основе робототехники. Применение

таких новейших технологий значительно снижает риски для жизни и здоровья персонала завода, улучшает условия труда и способствует предупреждению травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

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

В Татарстане решают проблему производственного травматизма



Татарстан входит в число субъектов Российской Федерации, где уровень смертности, связанной с производственным травматизмом, достаточно высок. С начала текущего года зарегистрирован 31 несчастный случай с летальным исходом, всего же на предприятиях региона произошло 57 несчастных случаев, имеющих тяжёлые последствия. В последнее время руководство республики уделяет этой проблеме большое внимание.

Министерства и ведомства получили поручение премьер-министра — разработать меры, реализация которых позволит снизить уровень травматизма на производстве. С июля по сентябрь 2014 года проводятся мероприятия, на-

правленные на обеспечение безопасности высотных работ при возведении строительных объектов. С точки зрения охраны труда строительство остаётся наиболее неблагоприятной отраслью. Именно здесь чаще всего происходят несчастные случаи, в результате которых гибнут люди.

Падение с высоты из-за неграмотной организации работ или отсутствия у работников средств индивидуальной защиты — основная причина подобных инцидентов. Если на строительных площадках Татарстана удастся устранить названные недостатки, то число несчастных случаев, очевидно, снизится. В рамках трёхмесячника проводятся внеплановые проверки состояния дел

по охране труда на строящихся в республике объектах, организовано обучение специалистов и руководителей строительных компаний. Время проведения трёхмесячника — летний период — выбрано не случайно. Летом, когда работа на строительных объектах «кипит», меры воздействия на нерадивых работодателей имеют большую силу. По отношению к компаниям-нарушителям решено применять действенные меры, такие как приостановка деятельности.

Замечено, что использование штрафов в качестве способа наказания малоэффективно. В Республике Татарстан и ранее проводились мероприятия с целью повышения уровня безопасности в строительной отрасли. Эти усилия не прошли даром — число смертельных несчастных случаев становится меньше. В 2013 году произошло 77 инцидентов с тяжёлыми последствиями, что на 13 случаев меньше, чем годом ранее. Есть надежда, что реализуемая в настоящее время инициатива правительства Татарстана окажется более эффективной и закрепит наметившуюся тенденцию снижения производственного травматизма в республике. Сохранение жизни работников — приоритетная задача для всех.

Осенью эксперты по спецоценке условий труда начнут получать сертификаты

В различных регионах России проводятся заседания с участием замминистра труда и соцзащиты РФ Сергея Вельмьякина, на которых обсуждаются вопросы внедрения новой для нашей страны системы специальной оценки условий труда. Такие встречи уже прошли в Хабаровске, Самаре, Уфе, а 30 июля состоялся семинар по данной тематике. В работе семинара приняли участие представители профсоюзов, региональной власти, предприятий и коммерческих структур Сибирского федерального округа. Министерство труда России было представлено заместителем министра и директором департамента охраны и условий труда. Новая система введена на территории России в январе 2014 года. Она призвана заменить используемую ранее технологию аттестации рабочих мест. Сергей Вельмьякин отметил, что сейчас специальная оценка проводится

экспертами, осуществляющими свою деятельность по разрешительным документам старого образца. Однако уже осенью текущего года ситуация изменится — руководствуясь новым порядком, аттестующие организации Министерства труда начнут выдавать сертификаты экспертам по спецоценке условий труда, успешно сдавшим экзамен. Проверка знаний потенциальных экспертов будет проводиться на основе дистанционно организованного компьютерного тестирования. По словам замминистра труда и соцзащиты РФ, новшество позволит сделать аттестационный процесс более удобным для экзаменуемых. В данном случае специалистам на местах не нужно будет выезжать в Москву, чтобы пройти тестирование. До конца года специальную оценку условий труда можно будет проводить на основании разрешительных документов старого образ-

ца. На гарантии работников изменения в российском трудовом законодательстве никак не повлияли. На семинаре в Иркутске работодатели подняли вопрос о дополнительных страховых тарифах при отчислениях в Пенсионный фонд. Вельмьякин пояснил собравшимся, что дополнительные тарифы действуют в тех случаях, когда условия труда на предприятии не соответствуют требованиям, предъявляемым трудовым законодательством. В первую очередь это касается опасных и вредных профессий. Работодателям даётся возможность снизить тарифы, но это можно сделать только за счёт улучшения условий труда на производстве. Если в результате проведённой специальной оценки окажется, что условия труда стали более приемлемыми, то страховые тарифы могут быть снижены.

Источник: [http://](http://milovanova.org/news)

milovanova.org/news



Мир без тяжелых и смертельных несчастных случаев на производстве — это возможно



случаи на производстве можно, необходимо и экономически выгодно».

«Инвестиции в предотвращение рисков привели к огромным социально-экономическим выгодам», — заявил Президент МАСО Эррол Франк СТУВЕ, ссылаясь на последнее исследование МАСО, в котором было подсчитано, что вложения в предотвращение рисков окупаются в среднем более чем двукратно. Однако в стремительно меняющейся сфере труда здоровье и благополучие работников по-прежнему вызывает озабоченность, особенно в плане психического переутомления и эргономики труда. Нужны новые комплексные стратегии предотвращения рисков, сочетающие в себе меры по охране труда и благополучия каждого работника».

Во Франкфурте на открытии крупнейшего в мире мероприятия по охране труда организаторы XX Всемирного конгресса по охране труда 2014 года заявили: «Мир без тяжелых и смертельных несчастных случаев на производстве — это возможно».

Около 4 тысяч специалистов в области охраны труда, политиков и ученых из 139 стран принимали участие в обсуждении, посвященном тому, как сделать труд более безопасным и здоровым. Проводимый раз в три года Конгресс организован совместно с Международной организацией труда (МОТ) и Международной ассоциацией социального обеспечения (МАСО), а приняла конгресс в этом году Немецкая ассоциация социального страхования от несчастных случаев (German Social Accident Insurance — DGUV).

По данным МОТ, ежегодно в мире в результате профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве погибает 2,3 млн человек. Кроме того, ежедневно происходит

860 тысяч несчастных случаев на производстве, приводящих к травмам. Прямые и косвенные убытки от профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве в мире оцениваются в 2,8 трлн долл. США.

«С такими цифрами нельзя мириться, а ведь эти ежедневные трагедии часто остаются незаметными в мировом масштабе. Совершенно очевидно, что еще многое предстоит сделать. Тяжелые несчастные случаи на производстве — это в первую очередь человеческие трагедии, однако экономика и общество также платят за них высокую цену, — сказал Генеральный директор МОТ Гай РАЙДЕР. — Право на безопасное и здоровое рабочее место — это основное право человека, которое должно соблюдаться на любом уровне экономического развития и в любых экономических условиях. Соблюдение этого права человека — это не только всеобщая обязанность, но и условие для устойчивого экономического развития. Предотвратить несчастные

«Концепция «Нуль» («Vision Zero») вовсе не оторвана от жизни, она осуществима на практике», — считает директор-распорядитель Немецкой ассоциации социального страхования от несчастных случаев (DGUV) д-р Йоахим БРЮЕР. — Сто лет назад в Германии на работе ежегодно погибало 10 тысяч человек. В прошлом году число смертельных случаев впервые составило менее 500». Только за последние 20 лет количество зарегистрированных несчастных случаев сократилось вдвое. «Подобные достижения по плечу не только Германии, этого может добиться любая страна. Наш опыт и примеры международного сотрудничества доказали это», — заявил д-р Брюер.

Источник: <http://www.trudcontrol.ru/press/news>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

МЧС России продолжает совершенствовать систему реагирования на ЧС.



2 сентября в МЧС России состоялось тематическое селекторное совещание

под руководством министра Владимира Пучкова, на котором обсудили во-

просы развития системы реагирования МЧС России в современных условиях.

Система реагирования МЧС России постоянно совершенствуется в рамках принятых руководством страны решений, определяющих стратегию государственно-политического и социально-экономического развития России.

Полученный министерством опыт при ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций последних лет оказывает существенное влияние на основные направления развития системы реагирования в современных условиях.

МЧС России проводит поэтапную работу по созданию специализированных пожарно-спасательных частей, по фор-



мированию нового облика спасательных воинских формирований (СВФ), направленного на повышение боеготовности подразделений при выполнении задач по предназначению. Одним из главных приоритетных направлений является перевод военнослужащих СВФ на контрактное несение службы.

К концу текущего года во всех спасательных центрах будут введены в эксплуатацию комплексные здания для размещения дежурных сил и средств минутной готовности. В целях реализации основных задач, выполняемых аварийно-спасательными формированиями, их численность увеличена на 346 единиц, созданы конно-

кинологические расчеты. Для развития системы реагирования, совершенствования сил и средств МЧС России в части развития аэромобильных группировок созданы четыре новых авиационно-спасательных центра и реорганизованы существующие центры. Одной из основных задач центров является оперативная доставка личного состава и оборудования к месту проведения поисковых и аварийно-спасательных работ, что сокращает время реагирования на чрезвычайные ситуации.

Также одним из приоритетных направлений деятельности Министерства является обеспечение безопасности в Арктической зоне путем создания

арктических центров.

Опыт планирования и применения сил и средств МЧС России указывает на необходимость совершенствования высокоманевренной и многофункциональной аэромобильной группировки общей численностью до 10 тысяч человек, состоящей из аэромобильных подразделений, оснащенных для проведения широкого спектра аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ на всей территории страны в автономном режиме.

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

В «Москва-сити» появится полноценное пожарное депо за 60 млн рублей



Из-за многочисленных нарушений пожарной безопасности в ММДЦ «Москва-сити» столичные власти объявили аукцион на доработку пожарного депо в деловом центре, стоимость работ —

60 миллионов рублей, сообщили

Накануне. RU в пресс-службе Ассоциации электронных торговых площадок. «Открытый аукцион в электронной форме на право заключения государ-

ственного контракта на выполнение остатков подрядных работ по строительству объекта: «Доборудование пожарного депо (блок 19-1) ММДЦ «Москва-Сити» с целью улучшения эксплуатационных качеств» по адресу: Краснопресненская наб., участок 19-1 ММДЦ «Москва-Сити» Пресненский район, ЦАО города Москвы», — говорится в наименовании аукциона. Дата начала приема заявок на участие в аукционе — 13 августа 2014 года, а первоначальная цена лота — 60 млн рублей. Организатором выступает департамент Москвы по конкурентной политике.

Напомним, прокуратура Москвы не раз заявляла о нарушении пожарной безопасности при строительстве делового центра.

Источник: www.nakanune.ru

В Невьянском пансионате для пенсионеров не нашли ни огнетушителей, ни противопожарных



В частном учреждении выявили нарушения пожарной безопасности, а персонал не прошел необходимые обучение и инструктаж. Прокуратура провела проверку в невянском частном пансионате «Забота с любовью», в котором проживают престарелые люди и люди с ограниченными возможностями. Как сообщили в пресс-службе ведом-

ства, в двухэтажном здании, где расположен пансионат, не было огнетушителей, а также средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз от токсичных продуктов горения, электрических фонарей. Работники учреждения не прошли необходимые обучение и инструктаж о мерах пожарной безопасности.

Кроме того, вопреки санитарно-

эпидемиологическим требованиям, в комнатах у жильцов не было шкафов для хранения домашней одежды, белья и обуви, а также в пансионате не было бельевой для чистого белья, прачечной для стирки белья, сушилки и гладильной, а белье стиралось в стиральной машине в совмещенном санитарном узле. Также не было обменных постельных принадлежностей, в том числе матрацев, подушек, одеял, а как происходит вывоз бытовых отходов — непонятно.

Прокуратура возбудила по итогам проверки несколько административных дел и направила исковое заявление в суд, чтобы обязать предпринимателя устранить выявленные нарушения.

Источник: <http://66.ru/news>



Падающие краны



Аварии с грузоподъемными кранами в нашей стране происходят регулярно. По статистике Ростехнадзора РФ аварийность и травматизм на подъемных сооружениях занимает третье место после горнорудной и угольной промышленности. Ежегодно на подъемных сооружениях происходит около 30 аварий, в которых гибнет более 50 человек. Этот год не стал исключением, только за последние месяцы произошло несколько серьезных аварий, связанных с эксплуатацией грузоподъемных кранов.

Так, в июле в Петрозаводске в результате падения козлового крана на территории предприятия погибла крановщица, находившаяся в этот момент в кабине. Причинами трагедии названы усталостная трещина в металлоконструкции крана, кран эксплуатировался в ненадлежащем техническом состоянии и нуждался в капитальном ремонте. В настоящее время идет судебный процесс над должностными лицами, виновными в происшествии.

Аналогичное происшествие случи-

лось в конце мая на одной из строек Набережных Челнов, где в результате падения башенного крана крановщица также получила смертельные травмы. К аварии привел ряд факторов, среди которых неправильная укладка рельсов крана (они были уложены на песок, а не на щебень) и отказ в работе механизма остановки движения крана (кран должен останавливаться за 3 метра до тупиковых упоров). В результате просадки кранового пути колеса крана съехали с рельсов и кран начал заваливаться. В настоящее время решается вопрос о дисквалификации руководителя организации, в которой произошла трагедия.

В июне в Красноярске в результате перегрузки рухнул башенный кран. Крановщик, находившийся в тот момент в кабине, погиб. По данным расследования установлено, что крановщик разгружал арматуру и кран упал при транспортировке металлических прутьев, масса которых превысила его грузоподъемность.

В августе в Набережных Челнах

на строительной площадке опрокинулся автомобильный кран. В результате два работника, находившиеся в опасной зоне крана, получили травмы легкой степени тяжести. Причины происшествия в настоящее время выясняются. А в Белогорске строительный кран упал прямо на проезжей части. По счастливой случайности никто не пострадал. Причины аварии также устанавливаются.

Большинство трагедий можно было бы избежать, относись обслуживающий персонал и должностные лица организаций к своим обязанностям ответственнее. Ведь первоисточником всех причин является человеческий фактор, а проще говоря, халатность — не досмотрели, неправильно установили, вовремя не проверили и т.п. Это с одной стороны, а с другой — недостатки государственного контроля и низкий уровень ответственности для организаций, допустивших аварии и несчастные случаи, связанные с грузоподъемными сооружениями. За рубежом, например, авария, связанная с падением крана, грозит предприятию потерей лицензии на право заниматься деятельностью. А у нас — если просто упал и никто не пострадал, максимум, административный штраф. В таких условиях, конечно, лучше эксплуатировать неисправную технику, ведь вероятность аварии невелика, а если что-то случится — можно и заплатить, суммы небольшие.

Остается только надеяться, что все же и в таких условиях количество аварий и человеческих жертв будет снижаться.

Источник: Информационный портал «ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ»

Ростехнадзор еще раз разъяснил требования 116-ФЗ «о промышленной безопасности опасных производственных объектов» в части идентификации сетей газопотребления



В ответ на запрос от 25.07.2014 года в Национальное объединение проекти-

ровщиков поступило письмо Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору с разъяснением требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», сообщает пресс-служба НОП.

В аппарате напоминают, что из содержания данного закона представителям ряда заинтересованных СРО было неясно, в частности, относятся ли к опасным производственным объектам многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенными крышными газовыми котельными, а также газопроводами, газораспределительным оборудованием, газовой частью газораспределительного оборудования и установок.



Выдержка из письма:

«Категорирование объектов в целях отнесения к категории опасных производственных объектов, при наличии признаков опасности, осуществляется по результатам идентификации, проводимой организациями, эксплуатирующими указанные объекты, самостоятельно, с полной мерой ответственности за достоверность результатов идентификации, с учетом комплексного воздействия всех опасных и вредных производственных факторов и опасных веществ, условий эксплуатации и сроков службы применяемого оборудования.

К опасным производственным объектам в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон №116-ФЗ) относятся объекты, на которых:

получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении 2 к Феде-

ральному закону №116-ФЗ количествах определенные опасные вещества; используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля.

Понятия «сеть газораспределения» и сеть газопотребления» определены в техническом регламенте «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. №870.

Сеть газопотребления признается опасным производственным объектом, если количество опасного вещества, содержащегося в такой сети, превышает установленные в приложении 2 к Федеральному закону №116-ФЗ значения. В случае превышения количества опасного вещества и признания сети

газопотребления опасным производственным объектом ей в дальнейшем присваивается класс опасности исходя из давления опасного вещества в сети.

По вопросам, связанным с идентификацией сетей газораспределения и газопотребления, территориальным органам Ростехнадзора были направлены письма-разъяснения от 23 августа 2013 г. №00-01-35/955 и от 25 октября 2013 г. №00-01-35/1332.

Указанные письма-разъяснения опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Ростехнадзора – <http://www.gosnadzor.ru> в разделе «Реализация положений Федерального закона от 4 марта 2013 г., №22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333-33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации».

Источник: Информационный портал «Саморегулирование»

Роснефть ввела должность вице-президента по промбезопасности

Вице-президентом «Роснефти» по промышленной безопасности, охране труда и экологии с 18 августа назначен Павел Рассадкин из ExxonMobil Russia, говорится в сообщении компании. В рамках преобразований Андрей Шишкин, ранее являвшийся вице-президентом по энергетике, промышленной безопасности, охране труда и экологии назначен вице-президентом по энергетике и локализации.

Назначения связаны с приоритетным направлением в деятельности компании по применению лучших мировых практик в области обеспечения экологической и промышленной безопасности, отмечает в сообщении.

Президент «Роснефти» Игорь Сечин в конце июня говорил, что руководство предложит совету директоров ввести в компании должность вице-президента по промышленной безопасности. Такое решение было принято после произошедших ЧП на НПЗ компании.

На Рязанском НПЗ «Роснефти» в феврале произошли сразу два ЧП – сначала загорелись вагоны с нефтепродуктами, а через несколько дней с железнодорожных путей сошли цистерны. На Ачинском НПЗ 15 июня

взорвался углеводородный газ, затем начался пожар. ЧП привело к человеческим жертвам и стало крупнейшим на российских нефтеперерабатывающих заводах за последнее время.

До прихода в «Роснефть» Павел Рассадкин занимал различные должности в российских и иностранных нефтяных компаниях. В частности, в течение 20 лет работал в структурах ExxonMobil Russia, где с 2000 года курировал вопросы промышленной безопасности.

Источник: [ЭнергоНьюс](#)





Профессиональная газета

«ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОНЛАЙН

Вам доступен свежий номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии» по адресу:

www.cntd.ru/gazeta_funkcional.html за сентябрь.

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

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

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. СЕНТЯБРЬ 2014 ГОДА

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

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

Учитывая, как быстро меняется законодательство, принимаются новые законы и подзаконные акты, технические регламенты и другие виды документов, согласитесь, на отслеживание изменений уходит очень много времени.



Документы на контроле

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

Если вы поставите важные для вас документы на контроль, воспользовавшись этим сервисом, система сама оперативно проинформирует вас обо всех изменениях, происходящих с этими документами.

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

Аннотации к ГОСТам

При работе с ГОСТ и ГОСТ Р очень важно знать, действующий документ перед вами или нет. Для того чтобы вам не приходилось самим отслеживать актуальность важных стандартов, в системах «Техэксперт» создан сервис «Аннотации к ГОСТам».

Как это работает:

- 1 Вы нашли документ через поиск? Аннотация укажет, действует ли этот ГОСТ или ГОСТ Р на данный момент.
- 2 Искомый стандарт устарел? Вам сразу будет доступна информация о том, чем и с какого числа он был заменен.
- 3 Нужна предыдущая или, наоборот, новая версия документа? Во вкладках «Редакции» и «Примечания» доступны тексты стандартов с указанием на их актуальность.

Аннотация содержит информацию:

- ➔ о применении/неприменении НТД;
- ➔ взамен чего применяется документ;
- ➔ на какой документ заменен в связи с утратой силы.

Сервис «Аннотации к ГОСТам» поможет вам быть в курсе последних изменений и использовать в вашей работе только действующие стандарты.

Калькулятор для расчета коэффициентов травматизма

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включен Калькулятор для расчета коэффициентов травматизма.

Утверждено Типовое положение о комитете (комиссии) по охране труда

Приказом Минтруда России от 24 июня 2014 года N 412н утверждено Типовое положение о комитете (комиссии) по охране труда с целью организации совместных действий работодателя, работников, выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа по обеспечению требований охраны труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, сохранению здоровья работников.

На основании настоящего Типового положения приказом (распоряжением) работодателя с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа утверждается положение о комитете (комиссии) по охране труда с учетом специфики деятельности работодателя.

Комитет является составной частью системы управления охраной труда у работодателя, а также одной из форм участия работников в управлении охраной труда и взаимодействует с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны труда, на территории



которого осуществляет деятельность работодатель, органами государственного надзора (контроля) за соблюдением трудового законодательства указанного субъекта Российской Федерации, другими органами государственного надзора (контроля), а также с технической инспекцией труда профсоюзов.

Комитет создается по инициативе работодателя и (или) по инициативе работников либо их представительного органа на паритетной основе (каждая сторона имеет один голос вне зависимости от общего числа представителей стороны) из представителей работодателя, профессионального союза или иного представительного органа работников.

Работа Комитета строится на принципах социального партнерства.

Члены Комитета отчитываются не реже одного раза в год перед выборным органом первичной профсоюзной организации или собранием (конференцией) работников о проделанной ими в Комитете работе. Выборный орган первичной профсоюзной организации или собрание (конференция) работников вправе отзывать из состава Комитета своих представителей и выдвигать в его состав новых представителей. Работодатель вправе своим распоряжением отзывать своих представителей из состава Комитета и назначать вместо них новых представителей.

Утвержден Порядок передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда

Порядок передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда, утвержденный приказом Минтруда России от 03.07.2014 N 436н, определяет правила передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда.

Сведения о результатах проведения спецоценки должны быть переданы в течение 10 дней со дня утверждения отчета о ее проведении. Порядок закрепляет состав сведений отдельно в отношении работодателя, рабочего места и в отношении организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Роструд подготовил рекомендации по организации и проведению проверок соблюдения требований Закона о спецоценке условий труда

Рекомендации, утвержденные приказом Роструда от 02.06.2014 N 199, разработаны в целях оказания методической помощи должностным лицам территориальных органов Роструда (государственным инспекторам труда) по организации и проведению мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением обязательных требований, установленных Федеральным законом от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда. Руководители государственных инспекций труда в субъектах РФ должны обеспечить надлежащий контроль за соблюдением работодателями законодательства о специальной оценке условий труда.

Рекомендациями предусмотрено, в частности, что при организации и проведении надзорно-контрольных мероприятий в отношении организаций, уполномоченных на осуществление специальной оценки условий труда, государственным инспекторам труда следует руководствоваться общими требованиями, установленными действующими нормативными правовыми актами в сфере государственного контроля (надзора).

Проверки организаций, уполномоченных на проведение специальной оценки условий труда, могут проводиться государственными инспекторами труда как в плановом, так и во внеплановом порядке при наличии соответствующих оснований, установленных Федеральным законом «О защи-

те прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и Трудовым кодексом РФ. Цели, задачи, предмет каждой конкретной проверки, правовые основания и форма ее проведения, а также перечень надзорно-контрольных мероприятий, необходимых для достижения целей и задач проверки, определяются руководителем государственной инспекции труда (его заместителем) исходя из обстоятельств и фактов, послуживших основанием для ее проведения.

Государственные инспекторы труда также должны учитывать сроки проведения проверки (и сроки их возможного продления): в отношении одного субъекта малого предпринимательства общий срок проведения плановых выездных проверок не может превышать 50 часов для малого предприятия и 15 часов для микропредприятия в год.

Предлагается обязать некоторые крупные предприятия завершить спецоценку в 2016 году

Минтрудом России подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в статью 27 Федерального закона «О специальной оценке условий труда», который устанавливает, что спецоценка условий труда в отношении рабочих мест основного персонала крупных предприятий промышленности, транспорта и связи должна быть завершена не позднее 31 декабря 2016 года. Эти изменения имеют значение для всех работодателей, на предприятиях которых есть указанные рабочие места, в том числе если их аттестация была проведена до вступления в силу Закона о спецоценке.

Сейчас по общему правилу спецоценка условий труда в отношении рабочих мест, не названных в части 6 статьи 10 данного Закона, может проводиться поэтапно и должна завершиться не позднее 31 декабря 2018 года. Спецоценку условий труда на ранее аттестованных рабочих местах нужно будет провести через пять лет со дня ее завершения (часть 4 статьи 27 Закона о спецоценке). Так, если аттестация была проведена в 2013 году, то провести спецоценку нужно в 2018 году. Впоследствии согласно части 4 статьи 8 упомянутого Закона спецоценка должна проводиться не реже чем один раз в пять лет.

Если проект станет законом, спецоценку условий труда в отношении рабочих мест основного персонала крупных предприятий промышленности, транспорта и связи необходимо будет провести не позднее 31 декабря 2016 года. Таким образом, срок на проведение спецоценки на указанных предприятиях предлагается существенно сократить.

Спецоценка для малого и среднего бизнеса может быть отменена

Минтрудом России подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в статью 27 Федерального закона «О специальной оценке условий труда», который разработан в целях снижения финансовой нагрузки на субъекты малого и среднего предпринимательства.

Проект до 2017 года освобождает работодателей, относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства, от обязанности проводить спецоценку условий труда (причем задним числом — с начала 2014 года), поскольку такая обязанность вынуждает бизнес нести неоправданные траты и тем самым создает для него излишние административные барьеры. А при наметившейся тенденции к снижению числа предпринимателей это недопустимо. При этом, как указывают авторы законопроекта, организацией и финансированием спецоценки условий труда у малого и среднего бизнеса могла бы заняться Государственная инспекция труда.



Подготовлены проекты, устанавливающие особенности проведения СОУТ на некоторых рабочих местах

Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации подготовлены следующие проекты документов:

- ➔ проект приказа «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах членов экипажей морских судов, судов внутреннего плавания и рыбопромысловых судов»;
- ➔ проект приказа «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года N 252 «Об утверждении перечня профессий и должностей творческих работников средств массовой информации, организаций кинематографии, теле- и видеосъемочных коллективов, театров, театральных и концертных организаций, цирков и иных лиц, участвующих в создании и (или) исполнении (экспонировании) произведений, особенности трудовой деятельности которых установлены Трудовым кодексом Российской Федерации».

В частности определяются:

- ➔ особые требования к экспертам и иным работникам организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- ➔ особенности формирования комиссии по проведению специальной оценки условий труда;
- ➔ особенности проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- ➔ особенности отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда;
- ➔ особенности проведения внеплановой специальной оценки условий труда.

В приложении приводятся показатели отнесения условий труда на рабочих местах членов экипажей морских судов, судов внутреннего плавания и рыбопромысловых судов по классу (подклассу) условий труда при воздействии общей вибрации.

11 августа вступили в силу новые правила безопасности при производстве хлора и хлорсодержащих сред

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред», утвержденные приказом Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554, предназначены для применения в целях обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов:

- ➔ производств хлора, каустической соды и водорода всеми методами электролиза растворов хлорида натрия и хлорида калия, раствора соляной кислоты;
- ➔ производств растворов гипохлорита натрия химического и электрохимического, при этом для объектов, где обращается раствор гипохлорита натрия, учитывается максимальное единовременное наличие на объекте реагента в пересчете на стопроцентное содержание активного хлора в нем;
- ➔ объектов, связанных с потреблением хлора и раствора гипохлорита натрия, хранением, наливом и сливом жидкого хлора и раствора гипохлорита натрия с применением всех типов хлорной и гипохлоритной тары;
- ➔ при транспортировании хлора и раствора гипохлорита натрия по трубопроводам, а также перевозках жидкого хлора и раствора гипохлорита натрия транспортными средствами.

Признается не подлежащим применению постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 N 48 «Об утверждении Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора».

Обновлены санитарно-эпидемиологические правила безопасности работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)

Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» устанавливают требования к организационным, санитарно-противоэпидемическим (профилактическим), инженерно-техническим мероприятиям, направленным на обеспечение личной и общественной безопасности, защиту окружающей среды при работе с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп патогенности — патогенными для человека микроорганизмами (бактериями, вирусами, хламидиями, риккетсиями, грибами), включая генно-инженерно-модифицированные, ядами биологического происхождения (токсинами), а также любыми объектами и материалами, включая полевой, клинический, секционный, подозрительными на содержание перечисленных агентов.

В связи с вступлением СП в силу 15 августа 2014 года утрачивают силу следующие документы:

- ➔ постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 апреля 2003 года N 42 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.1285-03» («Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»);
- ➔ постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 мая 2010 года N 55 «Об утверждении СП 1.3.2628-10» («Изменения и дополнения N 1 к СП 1.3.1285-03 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»).

Утверждены формы документов, необходимых для осуществления контроля за уплатой страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Приказом Минтруда России от 23 июня 2014 года N 400н утверждены следующие формы документов, применяемых при осуществлении контроля за уплатой страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний:

- ➔ форма требования об уплате недоимки по страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, пеней и штрафов (форма 28-ФСС РФ);
- ➔ форма решения о взыскании недоимки по страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, пеней и штрафов за счет денежных средств, находящихся на счетах страхователя в банках (форма 29-ФСС РФ);
- ➔ форма постановления о взыскании недоимки по страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, пеней и штрафов за счет имущества страхователя — организации (индивидуального предпринимателя) (форма 30-ФСС РФ).

Утверждены Правила по охране труда на судах морского и речного флота

Правила по охране труда на судах морского и речного флота, утвержденные приказом Минтруда России от 05.06.2014 N 367н, распространяются на работодателей (судовладельцев), экипажи судов морского и речного флота, плавающих под флагом Российской Федерации, находящихся в эксплуатации, отстое, ремонте, реконструкции, независимо от их типа и форм собственности, зарегистрированные в установленном порядке, за исключением судов, занятых



рыбным или аналогичным промыслами, военных кораблей и вспомогательных судов Военно-Морского Флота.

Разработку, утверждение инструкций по охране труда и их наличие на судах обеспечивает работодатель (судовладелец). По инициативе работодателя (судовладельца) и (или) по инициативе работников либо их представительного органа на судне создаются комитеты (комиссии) по охране труда.

Приказ закрепляет перечень документов по охране труда, которые должны находиться на каждом судне.

Правила состоят из двух разделов — охрана труда на судах, находящихся в эксплуатации, и охрана труда для проектируемых, вновь строящихся и реконструируемых судов, — и закрепляют обязанности и ответственность судовладельца и командного состава, требования охраны труда при общих судовых работах, при работах в замкнутых, труднодоступных, плохо вентилируемых помещениях, при передвижении по судну, при производстве якорных, швартовых и буксировочных работ, при работах на высоте и за бортом, при эксплуатации судового электрооборудования, при выполнении очистных и окрасочных работ на судне, при проектировании судового оборудования, вопросы обеспечения членов экипажа СИЗ, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда и иные вопросы.

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

Установлен перечень рекомендуемых инвалидам профессий и должностей с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности

Методические рекомендации, утвержденные приказом Минтруда России от 04.08.2014 N 515, содержат перечень рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности, а также перечень рекомендуемых инвалидам профессий и должностей с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности.

Перечень содержит 207 профессий и 241 должность и носит рекомендательный характер, не ограничивая при этом рациональное трудоустройство инвалидов в других профессиях и должностях.

Методические рекомендации могут быть основой:

- ➔ подбора видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов специалистами учреждений медико-социальной экспертизы, реабилитации инвалидов, образования, службы занятости, а также общественных организаций инвалидов, осуществляющих профессиональную ориентацию и содействие трудоустройству инвалидов;
- ➔ рационального трудоустройства инвалидов;
- ➔ координации работы специалистов службы занятости, учреждений медико-социальной экспертизы и учреждений реабилитации инвалидов по созданию условий для эффективного трудоустройства инвалидов.

Определено, что рациональное трудоустройство инвалида должно обеспечивать исключение тех производственных операций, физических и сенсорных нагрузок, режимов и условий труда, которые могут ухудшить состояние его здоровья. При трудоустройстве инвалида необходимо учитывать вредные и (или) опасные производственные факторы и работы, влияющие на здоровье инвалида, нарушение функций организма, характер патологии и имеющиеся профессиональные навыки инвалидов. Также необходимо учитывать индивидуальную потребность инвалида в специальной адаптации рабочего места, организации специальных условий среды, создании специального рабочего места, в оснащении рабочего места вспомогательными техническими средствами, в обеспечении специализированным основным и вспомогательным оборудованием, в дополнительном

обеспечении мерами сигнализации и техники безопасности.

Для инвалидов с 3 степенью ограничения способности к трудовой деятельности при яркой мотивации для продолжения трудовой деятельности при благоприятном трудовом прогнозе подбор профессий и должностей производится индивидуально с учетом нужд инвалида в значительной помощи других лиц при осуществлении трудовой деятельности.

Разработан проект Правил по охране труда при электросварочных и газосварочных работах

Согласно проекту Правила по охране труда при электросварочных и газосварочных работах устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении электросварочных и газосварочных работ и обязательны для исполнения работодателями — юридическими и физическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, при осуществлении электросварочных и газосварочных работ, за исключением работодателей — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

К выполнению электросварочных и газосварочных работ допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обучение по специальности сварщика, имеющие удостоверение на право производства сварочных работ, прошедшие обязательный предварительный медицинский осмотр, инструктажи по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и стажировку на рабочем месте со сдачей экзаменов в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Проект приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации состоит из следующих разделов:

- ➔ общие положения;
- ➔ требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочей зоны, рабочих мест, эксплуатации оборудования и инструмента;
- ➔ требования охраны труда при организации и осуществлении технологических процессов;
- ➔ требования электробезопасности и пожарной безопасности при выполнении электросварочных и газосварочных работ.

В приложении к проекту содержится форма наряда-допуска на производство работ повышенной опасности.

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

ГОСТ 8.612-2012 «ГСИ. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами»;

ГОСТ Р 55946-2014 «Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях, индивидуальные. Общие технические условия»;

ГОСТ 14839.13-2013 «Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водоустойчивости»;

ГОСТ 14839.18-2013 «Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности»;

ГОСТ 32411-2013 «Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсий»;

ГОСТ Р 22.1.15-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и технического характера. Классификация. Общие технические требования»;

ГОСТ Р 22.9.22-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация»;

ГОСТ Р 22.9.21-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Класси-



фикация. Общие технические требования».

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

Утверждены Правила тушения лесных пожаров

Приказом Минприроды России от 08.07.2014 N 313 утверждены Правила тушения лесных пожаров, которые разработаны в соответствии со статьей 53.4 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом «О пожарной безопасности», Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в целях:

- а) организации руководства работами по тушению лесных пожаров;
- б) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;
- в) организации межведомственного взаимодействия при выполнении работ по тушению лесных пожаров.

Работы по тушению лесных пожаров выполняются государственными (муниципальными) бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, иными организациями в соответствии с частями 2, 4 статьи 19 Лесного кодекса РФ.

Правила определяют порядок организации руководства работами по тушению лесных пожаров и особенности тушения лесных пожаров.

Приказ вступил в силу 26 августа 2014 года.

Утверждены виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров

В соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации Минприроды России своим приказом от 28.03.2014 N 161 утвердило:

- ➔ виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров,
- ➔ нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса,
- ➔ нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров в зависимости от назначения и области применения подразделяются на следующие виды:

- 1 Мобильные средства пожаротушения;
- 2 Пожарное оборудование;
- 3 Пожарный инструмент;
- 4 Системы связи и оповещения;
- 5 Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре;
- 6 Огнетушащие вещества;
- 7 Дополнительные.

Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов (далее — Нормы) устанавливаются в соответствии с нормативами обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года N 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 28, ст. 3432; 2011, N 20, ст. 2820; 2012, N 6, ст. 671; N 46, ст. 6339), в зависимости от площади используемых лесных участков, количества объектов, объемов работ и численности работающих.

Приказ зарегистрирован в Минюсте России 5 августа 2014 года, в силу пока не вступил.

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

ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»;

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»;

ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний».

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

Утверждены Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах — лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах

Постановлением Правительства РФ от 23.08.2014 N 848 утверждены Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах — лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах) в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Под аварией понимается повреждение или разрушение сооружений, технических устройств, применяемых на опасном объекте, отказ или повреждение технических устройств и отклонение от режима технологического процесса, которые возникли при эксплуатации опасного объекта и повлекли причинение вреда потерпевшим. Факт аварии устанавливается в ходе проведения технического расследования причин аварии, результаты которого оформляются актом технического расследования причин аварии на опасном объекте.

Техническое расследование включает в себя установление и документальное фиксирование причин и обстоятельств аварии, определение наличия потерпевших, а также причинного им вреда в результате аварии, установление лиц, ответственных за причинение потерпевшим вреда, и разработка мероприятий по предупреждению возникновения аварий.

В случае возникновения аварии владелец опасного объекта в течение 24 часов направляет в территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения опасного объекта извещение об аварии.

Если авария повлекла причинение вреда жизни, здоровью потерпевших, территориальный орган Ростехнадзора в течение 24 часов после получения извещения об аварии издает приказ о проведении технического расследования причин аварии на опасном объекте и создании комиссии по техническому расследованию, определяет состав указанной комиссии. В случае аварии на опасном объекте с причинением вреда только имуществу потерпевших техническое расследование производится самим владельцем опасного объекта. Владелец в течение 24 часов принимает решение о проведении технического расследования и создании комиссии, определяет состав комиссии.

Техническое расследование проводится в течение 15 рабочих дней со дня издания приказа (принятия решения) о создании комиссии. Акт технического расследования подписывается всеми членами комиссии. Члены комиссии, не согласные с выводами, изложенными в нем, подписывают акт с изложением своего аргументированного особого мнения, которое прилагается к указанному акту.



Внесены изменения в отдельные акты Правительства РФ по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений

Постановлением Правительства РФ от 21 августа 2014 года N 837 внесены изменения в постановление Правительства РФ от 6 ноября 1998 года N 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений», от 27 февраля 1999 года N 237 «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника». В частности, установлено, что собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения вплоть до момента перехода прав собственности (или обязанностей эксплуатирующей организации) к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.

Внесены изменения в Правила формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора

На основании приказа Ростехнадзора от 03.07.2014 N 290 внесены изменения в Правила формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 мая 2012 года N 319 «Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора».

В частности, пункт 12 Правил изложен в следующей редакции:

«При выявлении фактов нарушений обязательных требований промышленной безопасности опасных производственных объектов, требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, при осуществлении постоянного государственного надзора, контрольных проверок, оформляются актом проверки (выписки) в соответствии с требованиями Федерального закона N 294-ФЗ с вручением

руководителю предприятия, предписание с указанием обязательных для исполнения мероприятий, предусмотренные законодательством меры, направленные на пресечение, предупреждение и (или) устранение выявленных нарушений хранятся в надзорном деле».

В журнале выявленные нарушения в течение пяти рабочих дней оформляются в виде таблицы со следующими столбцами: номер по порядку; описание выявленного нарушения: наименование нормативного документа и номер пункта, требования которого нарушены; ответственное лицо, допустившее нарушение, предписываемые меры по устранению выявленного нарушения; срок устранения нарушения и отметка об устранении (дата и подпись)

Документы по оформленным административным правонарушениям, уведомления об устранении нарушений также хранятся в надзорном деле».

11 августа вступили в силу новые правила безопасности при производстве хлора и хлорсодержащих сред

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред», утвержденные приказом Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554, предназначены для применения в целях обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов:

- ➔ производств хлора, каустической соды и водорода всеми методами электролиза растворов хлорида натрия и хлорида калия, раствора соляной кислоты;
- ➔ производств растворов гипохлорита натрия химического и электрохимического, при этом для объектов, где обращается раствор гипохлорита натрия, учитывается максимальное единовременное наличие на объекте реагента в пересчете на стопроцентное содержание активного хлора в нем;
- ➔ объектов, связанных с потреблением хлора и раствора гипохлорита натрия, хранением, наливом и сливом жидкого хлора и раствора гипохлорита натрия с применением всех типов хлорной и гипохлоритной тары;
- ➔ при транспортировании хлора и раствора гипохлорита натрия по трубопроводам, а также перевозках жидкого хлора и раствора гипохлорита натрия транспортными средствами.

Признается не подлежащим применению постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 N 48 «Об утверждении Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора».

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 почту (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:

- ➔ **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 узnanными среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!



СЕНТЯБРЬ 2014 ГОДА.

Сервис «Чистые тексты»

Кодексы и федеральные законы — сложные документы, поэтому к ним создается большое количество примечаний и комментариев, разъясняющих различные аспекты применения, но иногда есть необходимость поработать только с текстом документа, в том числе и для его печати. Для этого в системах «Техэксперт» существует сервис «Чистые тексты».

Чтобы скрыть комментарии и примечания, вам нужно зайти в текст документа и нажать кнопку «Скрыть примечания».



После чего подтвердить свое решение в открывшемся окне:



Теперь перед вами — оригинальный текст документа, без дополнительной информации.

Если вы хотите вернуть все примечания и комментарии к документу, нажмите на кнопку «Показать примечания» в верхнем левом углу страницы.

Польза этого сервиса становится особенно заметной при распечатке больших документов. Попробуйте воспользоваться этой функцией, чтобы экономить время и бумагу при печати.

На сегодняшний день сервис «Чистые тексты» работает с рядом важнейших документов, в частности — с Федеральным законом от 21.07.1997 N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Федеральным законом от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлением Правительства РФ от 11.05.1999 N 526 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов».

С каждым обновлением системы все к большему количеству нормативно-правовых актов можно будет применять сервис «Чистые тексты».

Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Мы продолжаем развивать уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов», создавая сравнения к различным нормативно-техническим документам, которые являются наиболее актуальными для большинства пользователей наших систем.



Реализовано сравнение для следующей пары документов:

Новый документ	Старый документ
СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84	СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (с Изменением N 1)
ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения	ГОСТ Р 53857-2010 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения (не действует на территории РФ)

Сервис невероятно прост в использовании.

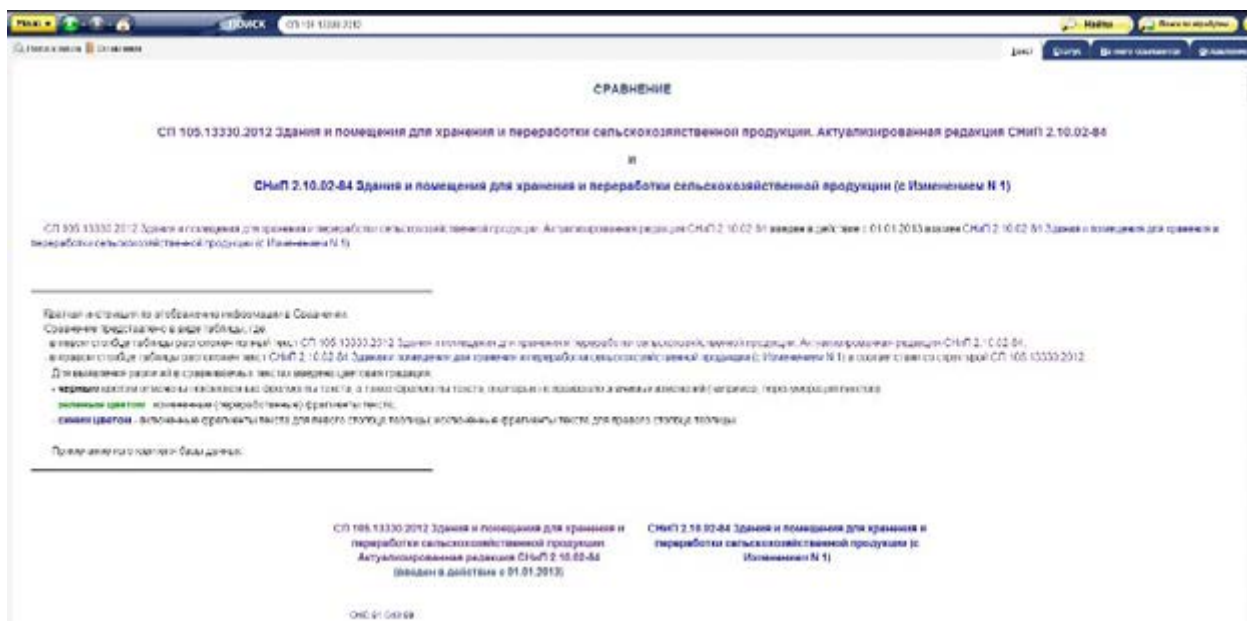
Зайдите в любой из указанных выше документов по ссылкам, чтобы ознакомиться со сравнением. В тексте документов после заголовка вы увидите следующий текст:

Текст Сравнения СП 105.13330.2012 со СНиП 2.10.02-84 см. по ссылке.

— Примечание изготовителя базы данных.



Нажав на фразу «по ссылке», вы увидите на экране окно в виде сопоставления двух разных текстов документов:



В правой части окна — документ, вышедший ранее документа, расположенного слева. Сравнение происходит по абзацам, и для выявления различий предусмотрена специальная цветовая градация.

Черным цветом отмечены неизменные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений.

Зеленым цветом отмечены различающиеся фрагменты текста.



Синим цветом — фрагменты, присутствующие только в одном из сравниваемых документов.



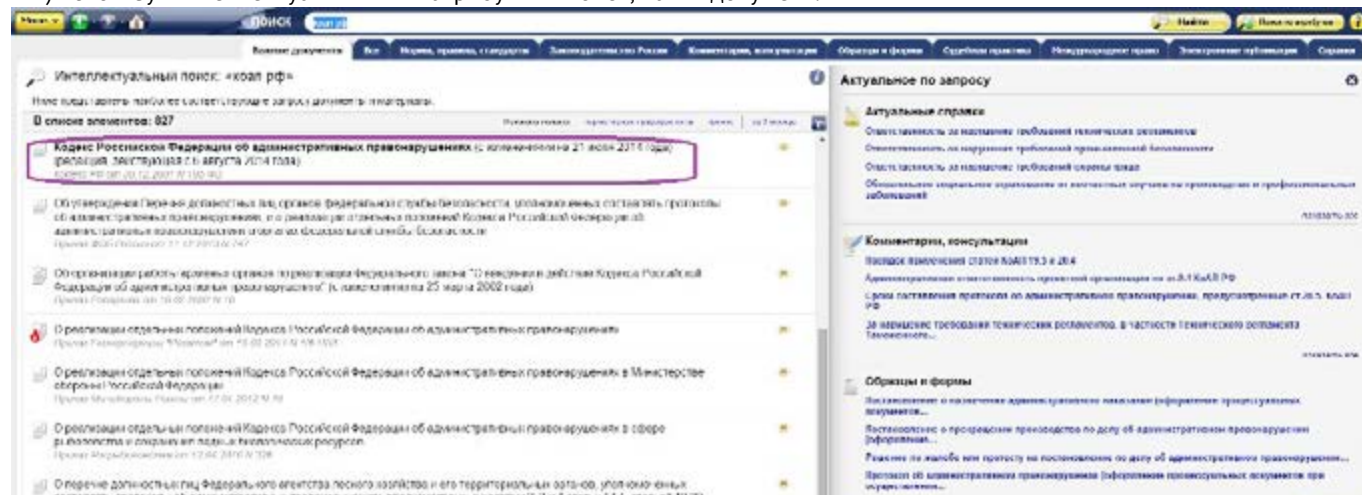
Данный сервис является надежным помощником в повседневной работе, благодаря которому вам больше не придется сравнивать старые и новые версии документов самостоятельно, за вас это сделают наши специалисты. Будьте в курсе происходящих изменений с Информационной сетью «Техэксперт»!

Сервис «Обзор изменений»

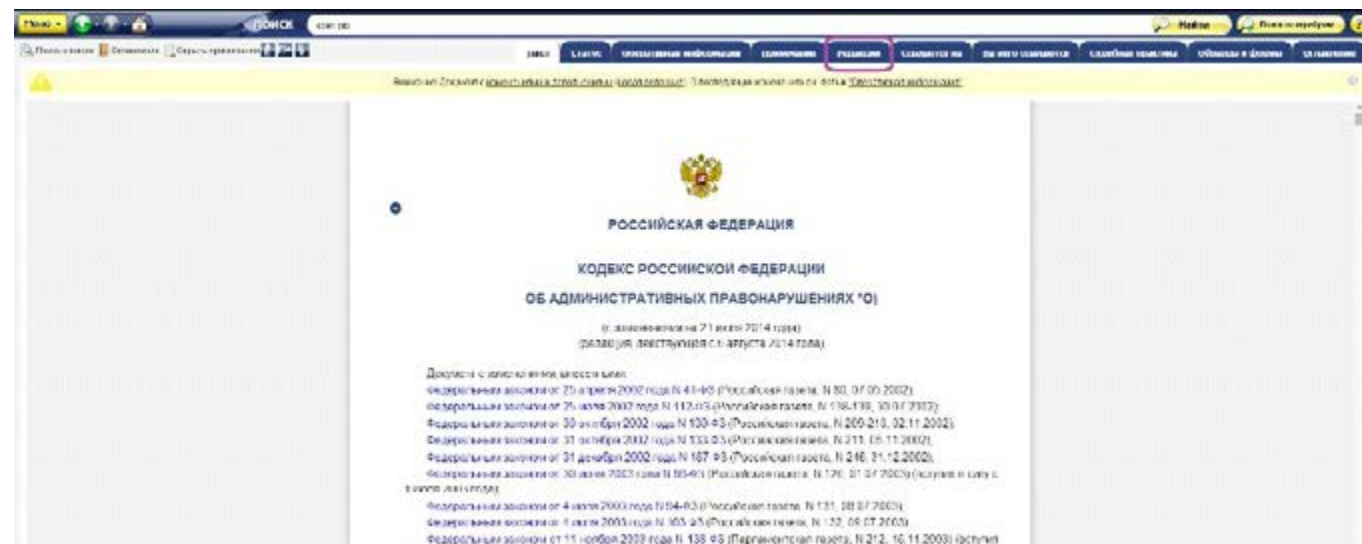
Благодаря сервису «Обзор изменений» работать с нормативными актами стало удобнее. Теперь вам не нужно тратить время на просмотр редакции документа целиком — в системах «Техэксперт» появилась возможность просматривать изменения отдельных статей, разделов и подпунктов.

Воспользоваться новым сервисом очень просто:

- 1) используя интеллектуальный или атрибутный поиск, найти документ:

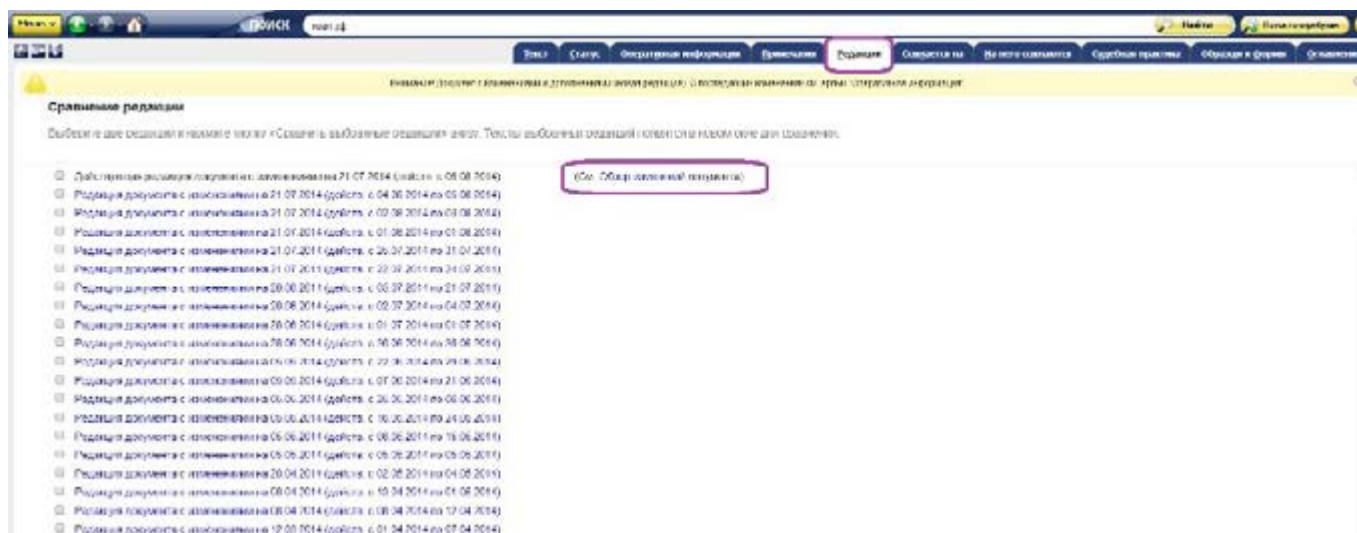


- 2) открыть текст документа:

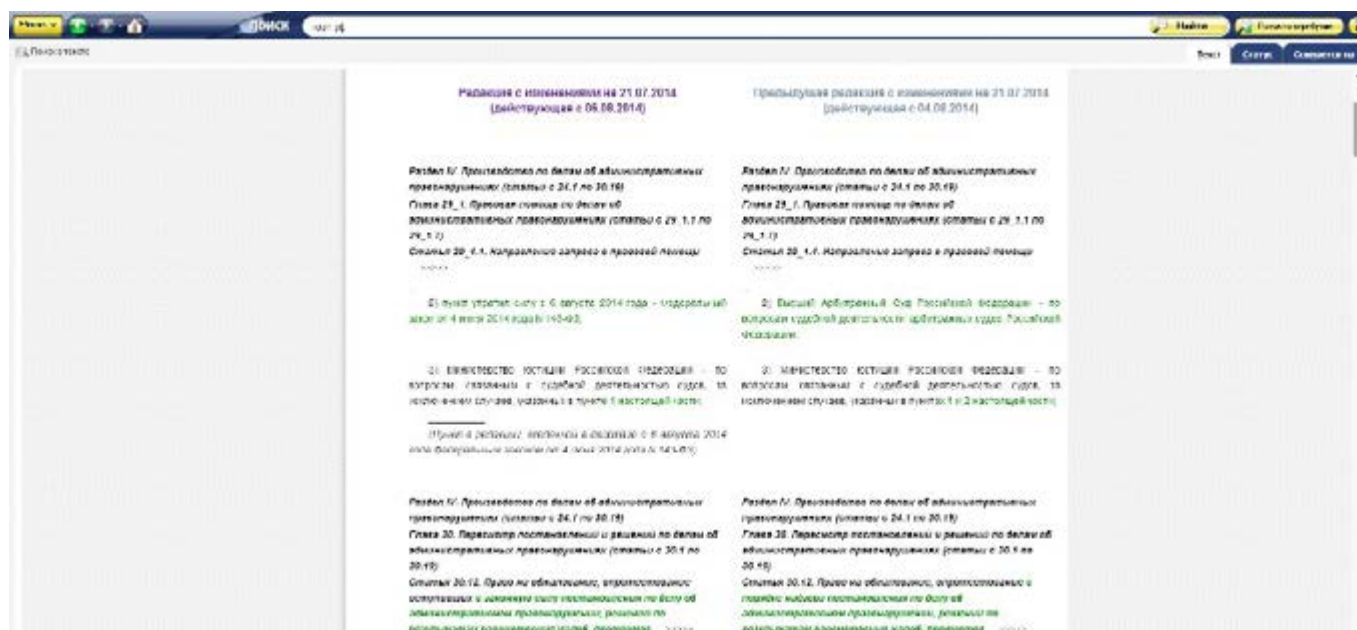




3) перейти во вкладку «Редакции»:



4) пройти по гиперссылке «См. Обзор изменений документа»:



Сравнительный анализ правил безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред», утвержденных приказом Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554 признаны не подлежащими применению ПБ от 05.06.2003 N 09-594-03 Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 48.

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ правил безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред.

Сравнительный анализ правил безопасности при взрывных работах

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах», утвержденных приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605, признаны не подлежащими применению:

- ➔ ПБ от 30.01.2001 N 13-407-01 Единые правила безопасности при взрывных работах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 30.01.2001 N 3;
- ➔ РД от 12.04.2001 N 13-415-01 Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ, утвержденное постановлением Госгортехнадзора России от 12.04.2001 N 14;
- ➔ РД от 19.11.1997 N 13-193-98 Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России, утвержденное постановлением Госгортехнадзора России от 19.11.1997 N 43;
- ➔ ПБ от 17.06.2003 N 13-587-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 17.06.2003 N 93;



- ➔ РД от 15.11.2002 N 13-522-02 Инструкция по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках, утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 15.11.2002 N 64;
- ➔ РД от 03.04.2003 N 13-532-03 Инструкция по безопасности работ при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников, утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 03.04.2003 N 11.

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ правил безопасности при взрывных работах.

Статьи с сайта Минтруда

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» включен материал с сайта Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации:

- ➔ Директор Департамента Валерий Корж в интервью журналу «Главная книга» рассказал о проведении специальной оценки условий труда.
- ➔ Директор Департамента Людмила Чикмачева рассказала о применении дополнительных тарифов страховых взносов в Пенсионный фонд РФ.

Статьи с сайта Роструда

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» включен материал с сайта Федеральной службы по труду и занятости:

- ➔ Несчастные случаи на производстве, их причины и предупреждение
- ➔ Обстоятельства и причины несчастного случая с тяжелым исходом, произошедшего со слесарем по сборке металлоконструкций
- ➔ Обстоятельства и причины смертельного несчастного случая, произошедшего с рабочим в результате падения с высоты

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 охране труда» включены следующие статьи из журнала:

- ➔ Несчастный случай при ремонте мостового крана
- ➔ Эксплуатация оборудования в особо тяжелых условиях, его безопасность, надежность и ресурс

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены следующие статьи из журнала:

- ➔ Совершенствование электронных компонентов средств неразрушающего контроля и его методическое обеспечение
- ➔ Эксплуатация оборудования в особо тяжелых условиях, его безопасность, надежность и ресурс

Статья из журнала «Главный врач»

В продукте «Техэксперт: Охрана труда» размещена новая статья из журнала «Главный врач»:

- ➔ Обязанности главного врача по обеспечению безопасных условий и охраны труда

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:

- Гармонизация российских и европейских нормативных документов, регламентирующих методы испытаний на огнестойкость строительных конструкций с использованием средств огнезащиты
- Индексы пожарного риска в Российской Федерации
- Метод защиты от распространения пожаров опасных газов и радионуклидов
- Нормативные требования к классификации взрывоопасных зон и взрывопожароопасных категорий при проектировании производственных помещений
- Пожарные роботы и ствольная пожарная техника в пожарной автоматике и пожарной охране. II. Баллистика струй
- Тушение горючих жидкостей высококипящими хладагентами

Как заполнить декларацию по итогам специальной оценки условий труда

С 1 января 2014 года аттестацию рабочих мест заменила специальная оценка условий труда, и поэтому теперь все рабочие места сотрудников нужно проверять «на вредность» с помощью данной процедуры. Если в ходе специальной оценки условий труда хотя бы на одном рабочем месте у вас не было выявлено вредных и (или) опасных производственных факторов, то этот



факт нужно в обязательном порядке подтвердить специальным документом, который называется декларацией соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Порядок заполнения этой декларации освещается в статье Н.Н. Титовой, размещенной в разделе «Комментарии, статьи, консультации по охране труда».

Новые образцы и формы документов

В раздел «Образцы и формы документов в области охраны труда» включены:

- Журнал наполнения вагона-цистерны и контейнера-цистерны для жидкого хлора
- Журнал наполнения контейнеров (бочек) и баллонов жидким хлором
- Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: взрывник
- Справка о стойкой утрате трудоспособности сотрудника
- 11 экзаменационных билетов с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда
- 35 инструкций по охране труда
- 7 программ проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте.

В раздел «Образцы и формы документов в области пожарной безопасности» включены:

- ➔ Декларация пожарной безопасности для автозаправочной станции
- ➔ Декларация пожарной безопасности для автотранспортных объектов
- ➔ Декларация пожарной безопасности для административного здания
- ➔ Декларация пожарной безопасности для гостиницы
- ➔ Декларация пожарной безопасности для железнодорожных объектов
- ➔ Декларация пожарной безопасности для кафе
- ➔ Декларация пожарной безопасности для образовательного учреждения (школы);
- ➔ Декларация пожарной безопасности для объекта организации торговли (магазина, торгового центра)
- ➔ Декларация пожарной безопасности для офисного помещения
- ➔ Декларация пожарной безопасности для склада (складского здания)
- ➔ Декларация пожарной безопасности для склада баллонов ЛЖВ, ГЖ.

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

- ➔ Паспорт грузовой подвесной канатной дороги.
- ➔ Журнал наполнения вагона-цистерны и контейнера-цистерны для жидкого хлора
- ➔ Журнал наполнения контейнеров (бочек) и баллонов жидким хлором
- ➔ Паспорт эскалатора
- ➔ Акт технической готовности эскалатора
- ➔ Акт о возможности ввода в эксплуатацию эскалатора
- ➔ Акт испытания анкеров на несущую способность
- ➔ Книга учета горных ударов, микроударов, толчков, стрельаний, интенсивных заколообразований и шелушений
- ➔ Книга предписаний и разрешений на ведение горных работ
- ➔ Книга прогноза и контроля эффективности профилактических мероприятий.

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

Продукт пополнился новым изданием

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности» включена книга Земского Г.Т. «Физико-химические и огнеопасные свойства органических химических соединений», в которой в табличной форме представлены следующие свойства более 12 тысяч химических соединений: брутто-формула, молекулярная масса, наименование (с синонимами), температуры плавления и кипения, теплота сгорания, температуры вспышки и самовоспламенения, температурные и концентрационные пределы распространения пламени по газо-, паро-, пылевоздушным смесям.

Справочник состоит из 9 глав. Каждая глава включает соединения определённого состава: CH, CHO, CHN, CHS, CHSO, CHNO, CHNS, CHNSO, элементоорганические соединения, содержащие F, Cl, Br, I, P, As, Se, Te, B, Si и т.д., расположенные в порядке возрастания количества атомов.

Справочник снабжен указателем органических кислот и их солей и указателем тривиальных названий органических соединений, включённых в справочник.

- ➔ В приложении 1 приводятся атомные массы химических элементов.
- ➔ В приложении 2 приводятся теплоты образования характерных продуктов сгорания различных веществ.
- ➔ В приложении 3 — скорости горения более 250 веществ и материалов.

Уроки, извлеченные из аварий

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору начало серию публикаций в новой рубрике «Уроки, извлеченные из аварий».

Информация о происшедших авариях публикуется по результатам технического расследования причин их возникновения с целью ознакомления организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтегазового комплекса, и в надежде на то, что приведенные примеры помогут избежать подобных аварий.

В системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» вы можете ознакомиться с материалом Уроки, извлеченные из аварий.

Защитим будущее, извлекая уроки из прошлого.



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 добавлен 66 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Нормативно-правовые акты:

- ✔ Об утверждении Методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом
Проект приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21.08.2014
- ✔ О внесении изменений в Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 года №23
Проект постановления Правительства РФ 21.08.2014
- ✔ Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями
Проект приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21.08.2014
- ✔ О внесении изменений в Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009 года №290н
Проект приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21.08.2014
- ✔ Об утверждении Методических рекомендаций по определению размера платы за проведение экспертизы качества специальной оценки условий труда
Проект приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21.08.2014
- ✔ О внесении изменений в статью 27 Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
Проект Федерального закона 20.08.2014
- ✔ Об утверждении Правил по охране труда при электросварочных и газосварочных работах
Проект приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 15.08.2014
- ✔ О внесении изменений в Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 ноября 2006 года №1029
Приказ Ростехнадзора от 04.08.2014 №343
- ✔ Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности
Приказ Минтруда России от 04.08.2014 №515
- ✔ О проведении Всероссийского конкурса на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда «Успех и безопасность»
Приказ Минтруда России от 04.08.2014 №516
- ✔ О внесении изменений в Номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года №1183н
Приказ Минздрава России от 01.08.2014 №420н
- ✔ Об изменении некоторых актов Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2008 года №870
Постановление Правительства РФ от 30.07.2014 №726
- ✔ Об организации работы по проведению дистанционного тестирования лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда
Приказ Минтруда России от 25.07.2014 №482
- ✔ О внесении изменения в статью 27 Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
Проект Федерального закона Внесен в Государственную Думу 04.07.2014
- ✔ Об утверждении Порядка передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда
Приказ Минтруда России от 03.07.2014 №436н
- ✔ Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда
Приказ Минтруда России от 24.06.2014 №412н
- ✖ Об утверждении форм документов, применяемых при осуществлении контроля за уплатой страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
Приказ Минтруда России от 23.06.2014 №400н



- ⊗ Об утверждении Правил по охране труда на судах морского и речного флота
Приказ Минтруда России от 05.06.2014 №367н
- ✓ Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28 декабря 2013 года №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда
Приказ Роструда от 02.06.2014 №199
- ✓ Об утверждении СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 05.05.2014 №34
- ✓ Об утверждении свода правил СП 88.13330.2011 «СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны»
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014 №59/нр

Новые нормативно технические документы:

- ✓ Изменения в Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт
Приказ Ростехнадзора от 04.08.2014 №343 РД от 22.11.2006 №15-10-2006 Применяется с 04.08.2014
- ✓ Изменение №2 к Рекомендации по подготовке, оформлению и рассмотрению материалов испытаний средств измерений в целях утверждения типа
МИ от 14.04.2014 №3290-2010
- ✓ ПОТ РЖД-4100612-ЦВ-016-2012 Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов
Распоряжение ОАО «РЖД» от 17.01.2013 №57р
ПОТ Р от 17.01.2013 №4100612-ЦВ-016-2012 Применяется с 01.03.2013
- ✓ ИОТ РЖД-4100612-ЦП-037-2012 Инструкция по охране труда для оператора по путевым измерениям
Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.01.2013 №20р
Инструкция ОАО «РЖД» от 11.01.2013 №4100612-ЦП-037-2012 Применяется с 01.02.2013
- ✓ ИОТ РЖД-4100612-ЦП-038-2012 Инструкция по охране труда для оператора дефектоскопной тележки
Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.01.2013 №19р
Инструкция ОАО «РЖД» от 11.01.2013 №4100612-ЦП-038-2012
- ✓ ПОТ РЖД-4100612-ЦТ-025-2012 Правила по охране труда при эксплуатации локомотивов ОАО «РЖД»
Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.12.2012 №2753р
ПОТ Р от 29.12.2012 №4100612-ЦТ-025-2012 Применяется с 01.02.2013
- ✓ ИОТ РЖД-4100612-ЦТР-19-2012 Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту электровозов ОАО «РЖД»
Распоряжение ОАО «РЖД» от 06.12.2012 №2474р
Инструкция ОАО «РЖД» от 06.12.2012 №4100612-ЦТР-19-2012 Применяется с 01.01.2013
- ✓ СТО РЖД 13.003-2012 Общие требования к сварочным и наплавочным работам при ремонте подвижного состава
Распоряжение ОАО «РЖД» от 03.12.2012 №2437р СТО
- от 03.12.2012 №13.003-2012 Применяется с 01.01.2013
- ✓ ГОСТ Р ЕН 795-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р от 29.11.2012 №ЕН 795-2012
Применяется с 01.12.2013
- ✓ ГОСТ ISO 15025-2012 ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени
ГОСТ от 29.11.2012 №ISO 15025-2012 Применяется с 01.09.2013 взамен ГОСТ Р ИСО 15025-2007
- ✓ ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-005-2012 Инструкция по охране труда для экипировщика пассажирских поездов
Распоряжение ОАО «РЖД» от 27.11.2012 №2401р
Инструкция ОАО «РЖД» от 27.11.2012 №4100612-ЦВ-005-2012 Применяется с 01.02.2013
- ✓ ИОТ РЖД-4100612-ЦЛ-002-2012 Инструкция по охране труда для осмотрщика вагонов, осмотрщика-ремонтника вагонов и слесаря по ремонту подвижного состава в пассажирском хозяйстве ОАО «РЖД»
Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.10.2012 №2027р
Инструкция ОАО «РЖД» от 15.10.2012 №4100612-ЦЛ-002-2012 Применяется с 15.10.2012
- ✓ Изменения в Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт
Приказ Ростехнадзора от 04.08.2014 №343 РД от 22.11.2006 №15-10-2006 Применяется с 04.08.2014
- ⊗ ОСТ 36-100.0.16-87 ССБТ. Управление охраной труда. Организация и проведение инструктажа с работающими
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 01.07.1988 №36-100.0.16-87
- ⊗ ОСТ 36-100.0.02-84 ССБТ. Построение, содержание и изложение требований безопасности труда в проектах производства монтажных и специальных строительных работ
Приказ Минмонтажспецстроя СССР от 28.02.1984 №49 ОСТ (Отраслевой стандарт) от 28.02.1984 №36-100.0.02-84

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлен 201 документ. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Нормативно-правовые акты:

- ⊗ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»
Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 №605
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 16.12.2013 ПБ



- ☑ Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.11.2013 №64 СП (Санитарные правила) от 28.11.2013 №1.3.3118-13
- ☑ Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере здравоохранения, травматизмом на производстве и естественным движением населения (с изменениями на 1 апреля 2014 года)
Приказ Росстата от 19.06.2013 №216
- ☑ Об утверждении Перечня мероприятий по подготовке работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе, а транспортных средств — к безопасной эксплуатации (отменено на основании распоряжения Минтранса России от 01.07.2014 №СА-76-р)
Распоряжение Минтранса России от 13.05.2013 №МС-43-р
- ☑ Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в 2014 году и на плановый период 2015 и 2016 годов (с изменениями на 30 июля 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 24.12.2012 №1396
- ☑ Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников (с изменениями на 1 августа 2014 года)
Приказ Минздрава России от 20.12.2012 №1183н
- ☑ Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации (с изменениями на 30 июля 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 19.06.2012 №610
- ☑ Об утверждении Правил установления страхователям скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями на 30 июля 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 №524
- ☑ Законодательство России, Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Законодательство)
Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда (с изменениями на 30 июля 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 №1160
- ☑ Об утверждении СП 1.3.2628-10 (утратило силу с 15.08.2014 на основании постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.11.2013 №64), СП 1.3.2628-10 «Изменения и дополнения №1 к санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.3.1285-03 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.05.2010 №55 СП (Санитарные правила) от 12.05.2010 №1.3.2628-10
- ☑ Об утверждении Порядка продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (утратил силу с 17.08.2014 на основании приказа Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.04.2014 №173)
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 30.06.2009 №195
- ☑ Об установлении сокращенной продолжительности рабочего времени, ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, повышенной оплаты труда работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными и иными... (с изменениями на 28.06.2012) (утратил силу с 12.08.2014 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 №726)
Постановление Правительства РФ от 20.11.2008 №870
- ☑ 901901773 Законодательство России, Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Законодательство), НЕ СТАВИТЬ! Предприятие и инспектор
Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости (с изменениями на 30 июля 2014 года) Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 №324
- ☑ Об утверждении Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (не применяется с 11.08.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 20.11.2013 №554)
Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 №48 ПБ от 05.06.2003 №09-594-03
- ☑ Об утверждении Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (не применяется с 25.08.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 21.11.2013 №558)
Постановление Госгортехнадзора России от 27.05.2003 №40 ПБ от 27.05.2003 №12-609-03
- ☑ О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.1285-03 (с изменениями на 12 мая 2010 года) (утратило силу с 15.08.2014 на основании постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.11.2013 №64), СП 1.3.1285-03 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 №42 СП (Санитарные правила) от 15.04.2003 №1.3.1285-03 СанПиН
- ☑ О введении в действие СП 2.6.1.1283-03, СП 2.6.1.1283-03 Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии (утратило силу с 02.09.2014 на основании постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 05.05.2014 №34)
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 №44 СП (Санитарные правила) от 15.04.2003 №2.6.1.1283-03
- ☑ Об утверждении Инструкции по безопасности работ при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников
Постановление Госгортехнадзора России от 03.04.2003 №11
РД от 03.04.2003 №13-532-03
- ☑ Об утверждении Инструкции по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках
Постановление Госгортехнадзора России от 15.11.2002 №64
РД от 15.11.2002 №13-522-02
- ☑ Об утверждении списков производств, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право гражданам, занятым на работах с химическим оружием, на меры социальной поддержки (с изменениями на 30 июля 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 29.03.2002 №188



- ✳ Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (не применяется с 31.08.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 01.07.2014 №287)
Постановление Госгортехнадзора России от 03.12.2001 №56
ПБ от 03.12.2001 №03-445-02
Нормативно-технические документы:
- ✔ ГОСТ Р 55963-2014 Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55963-2014
Применяется с 01.09.2014
- ✔ ГОСТ Р 55964-2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55964-2014
Применяется с 01.09.2014
- ✔ ГОСТ Р 55965-2014 Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55965-2014
Применяется с 01.09.2014
- ✔ ГОСТ Р 55969-2014 Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55969-2014
Применяется с 01.09.2014
- ✔ ГОСТ Р 55967-2014 Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55967-2014
Применяется с 01.09.2014
- ✳ ГОСТ Р 12.4.288-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования
ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.288-2013
Применяется с 01.12.2014. Заменяет ГОСТ 12.4.134-83, ГОСТ 27643-88
- ✳ ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Часть 3. Нормы обеспечения безопасности и методы контроля
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 8995-3-2013
Применяется с 01.01.2015
- ✔ ГОСТ Р ИСО 14839-3-2013 Вибрация. Вибрация машин вращательного действия с активными магнитными под-

шипниками. Часть 3. Определение запаса устойчивости
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 14839-3-2013
Применяется с 01.09.2014

- ✳ ГОСТ Р 12.4.292-2013 ССБТ. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования
ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.292-2013
Применяется с 01.12.2014
- ✳ ГОСТ Р 12.4.297-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.297-2013
Применяется с 01.12.2014. Заменяет ГОСТ 12.4.044-87, ГОСТ 12.4.045-87, ГОСТ 12.4.221-2002
- ✳ ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 ССБТ. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ЕН ИСО 20349-2013
Применяется с 01.12.2014
- ✔ ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений
ГОСТ Р от 08.11.2013 №55710-2013
Применяется с 01.07.2014 взамен ГОСТ ИСО 8995-2002
- ✳ ГОСТ Р 12.4.284-2013 ССБТ. Костюмы изолирующие. Метод определения стойкости материалов к истиранию
ГОСТ Р от 06.09.2013 №12.4.284-2013
Применяется с 01.12.2014
- ✳ ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования
ГОСТ Р от 06.09.2013 №ЕН ИСО 20347-2013
Применяется с 01.12.2014
- ✔ ГОСТ ИЕС 61140-2012 Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования
ГОСТ от 28.08.2013 №ИЕС 61140-2012
Применяется с 01.07.2014

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел добавлено 44 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Испытания средств индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений
- ➔ Испытания средств индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений
- ➔ Проведение обучения по охране труда и итоговой аттестации для руководителей и специалистов в форме теста дистанционно
- ➔ Проведение специальной оценки условий труда: биологический фактор
- ➔ Квалификационные требования и области аттестации для специалистов и разрешительные документы для организации, выполняющей геодезическую съемку
- ➔ Проведение медицинских осмотров летного состава и бортпроводников, для авиапредприятия
- ➔ Идентификация потенциально вредных и опасных производственных факторов при проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах преподавателей в школах, институтах
- ➔ Порядок снижения класса условий труда
- ➔ Нормативная документация, используемая при оценке освещенности рабочих мест
- ➔ Назначение лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию и техническое состояние транспортных средств
- ➔ Проведение внеочередной проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов в связи с вводом в действие Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
- ➔ Обстоятельства и причины смертельного несчастного случая, произошедшего с рабочим в результате падения с высоты
- ➔ Несчастные случаи на производстве, их причины и предупреждение



- ➔ Обстоятельства и причины несчастного случая с тяжелым исходом, произошедшего со слесарем по сборке металлоконструкций
- ➔ Обязанности главного врача по обеспечению безопасных условий и охраны труда
- ➔ Как заполнить декларацию по итогам специальной оценки условий труда
- ➔ Эксплуатация оборудования в особо тяжелых условиях, его безопасность, надежность и ресурс
- ➔ Несчастный случай при ремонте мостового крана

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел добавлен 61 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Инструкция по охране труда для аппаратчика подготовки сырья и готовой продукции для химической промышленности
- ➔ Примерная программа производственного контроля для столовых, ресторанов, кафе, баров и других организаций, предназначенных для приготовления пищи и напитков, их хранения и реализации населению
- ➔ Журнал наполнения контейнеров (бочек) и баллонов жидким хлором
- ➔ Журнал наполнения вагона-цистерны и контейнера-цистерны для жидкого хлора
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: шлифовщик
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: фрезеровщик
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: взрывник
- ➔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте при работе со сжиженными газами
- ➔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: оператор котельной
- ➔ Инструкция по охране труда для кочегара технологических печей (газовых)
- ➔ Инструкция по охране труда при эксплуатации шахтного подъемника
- ➔ Инструкция по охране труда при производстве работ с использованием рециклера
- ➔ Инструкция по охране труда при обслуживании газовых горелок
- ➔ Инструкция по охране труда для электромеханика по обслуживанию подъемных сооружений
- ➔ Инструкция по охране труда для фотограмметриста
- ➔ Инструкция по охране труда для сборщика стеклоизделий
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда слесаря-электрика по ремонту электрооборудования
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для лифтера
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для аккумуляторщика
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний норм и правил работы в электроустановках в объеме группы V по электробезопасности
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний норм и правил работы в электроустановках в объеме группы IV по электробезопасности
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний норм и правил работы в электроустановках в объеме группы III по электробезопасности
- ➔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний норм и правил работы в электроустановках в объеме группы II по электробезопасности
- ➔ Инструкция по охране труда при газовой сварке
- ➔ Инструкция по охране труда для слесарей по ремонту промышленной вентиляции и кондиционирования
- ➔ Инструкция по охране труда для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды
- ➔ Инструкция по охране труда для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением
- ➔ Инструкция по охране труда при ремонтных работах в котельной

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 33 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
Постановление Правительства РФ от 26.08.2014 №856
- ⊕ Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах — лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)
Постановление Правительства РФ от 23.08.2014 №848



- ✚ О внесении изменений в постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 4 ноября 1993 года №1118
Постановление Правительства РФ от 23.08.2014 №847
- ✚ О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений

Постановление Правительства РФ от 21.08.2014 №837

- ✚ Изменения в Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт
Приказ Ростехнадзора от 04.08.2014 №343
РД от 22.11.2006 №15-10-2006

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 122 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✚ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра деклараций промышленной безопасности
Приказ Ростехнадзора от 23.06.2014 №257
- ✚ О внесении изменений в Порядок создания нештатных аварийно-спасательных формирований, утвержденный приказом МЧС России от 23.12.2005 №999
Приказ МЧС России от 30.06.2014 №331
- ✚ ГОСТ 32411-2013 Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсий
ГОСТ от 18.02.2014 №32411-2013
Применяется с 01.09.2014
- ✚ ГОСТ Р 55969-2014 Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55969-2014
Применяется с 01.09.2014
- ✚ ГОСТ Р 22.9.22-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация
ГОСТ Р от 17.04.2014 №22.9.22-2014
Применяется с 01.09.2014

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 42 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Документы, необходимые для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию котельной
- ➔ Консервация мостового электрического крана
- ➔ Аттестация предприятия по промышленной безопасности: график проведения
- ➔ Создание профессионального аварийно-спасательного формирования или службы на ОПО
- ➔ Административная ответственность организации, эксплуатирующей лифт
- ➔ Восстановление паспорта резервуаров и промысловых, технологических трубопроводов
- ➔ Страхование гражданской ответственности ОПО
- ➔ Лицензии на право осуществления эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов
- ➔ Требования к оформлению журнала осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары
- ➔ Декларирование гидротехнического сооружения
- ➔ Аттестация сотрудников филиала предприятия без участия представителя Ростехнадзора
- ➔ Перечень обязательных документов в области промышленной безопасности на предприятии
- ➔ Инструкции с должностными обязанностями для специалистов, работающих на ОПО, где используются подъемные сооружения
- ➔ Распространение действия технических регламентов на арматуру промышленную трубопроводную
- ➔ Условия безопасной эксплуатации ОПО
- ➔ Требования к разработке плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов
- ➔ Комиссия по промышленной безопасности
- ➔ Форма акта пуска ПС в работу
- ➔ Нормативный документ, определяющий категории предприятий по ГО
- ➔ Орган, контролирующий работу организаций, эксплуатирующих подъемные платформы для инвалидов и эскалаторы
- ➔ Отнесение передвижных автомобильных газозаправщиков к ОПО. Требования к эксплуатации автомобильных газозаправочных станций
- ➔ Основания и порядок проведения экспертизы промышленной безопасности резервуаров на АЗС
- ➔ Проблемы строительства особо опасного объекта
- ➔ Несчастный случай при ремонте мостового крана



Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 10 документов

- ➔ Книга прогноза и контроля эффективности профилактических мероприятий
- ➔ Книга предписаний и разрешений на ведение горных работ (Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам)
- ➔ Книга учета горных ударов, микроударов, толчков, стрельаний, интенсивных заколообразований и шелушений (Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам)
- ➔ Акт испытания анкеров на несущую способность
- ➔ Акт о возможности ввода в эксплуатацию эскалатора (Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах)
- ➔ Акт технической готовности эскалатора (Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах)
- ➔ Паспорт эскалатора типа (Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах)
- ➔ Журнал наполнения контейнеров (бочек) и баллонов жидким хлором
- ➔ Журнал наполнения вагона-цистерны и контейнера-цистерны для жидкого хлора
- ➔ Паспорт грузовой подвесной канатной дороги

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 36 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Нормативно — правовые акты:

- ⊗ О внесении изменений в Положение о ведомственной охране Федерального агентства железнодорожного транспорта
Постановление Правительства РФ от 26.08.2014 №854
- ✔ О внесении изменений в федеральную целевую программу «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года»
Постановление Правительства РФ от 23.08.2014 №849
Об утверждении Правил по охране труда при электросварочных и газосварочных работах
Проект приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 15.08.2014
- ⊗ О рассмотрении обращения
Письмо Ростехнадзора от 13.08.2014 №02-04-03/3779
- ✔ О внесении изменений в Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 ноября 2006 года №1029
Приказ Ростехнадзора от 04.08.2014 №343
- ⊗ О правах и полномочиях должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по применению Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации в отношении подчиненных им сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы
Приказ МЧС России от 24.07.2014 №385
- ✔ Разъяснения по порядку применения части 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Письмо МЧС России от 10.07.2014 №19-2-13-2911
- ✔ Об утверждении Правил тушения лесных пожаров
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.07.2014 №313
- ✔ О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 апреля 2014 года №474 «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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Приказ Росстандарта от 08.07.2014 №1074
- ⊗ О внесении изменений в Порядок создания нештатных аварийно-спасательных формирований, утвержденный приказом МЧС России от 23.12.2005 №999
Приказ МЧС России от 30.06.2014 №331
- ⊗ Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 23.06.2014 №275
- ✔ Об утверждении изменения к национальному стандарту
Приказ Росстандарта от 11.06.2014 №562-ст
- ⊗ Об утверждении Видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, Норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 28.03.2014 №161
- ✔ Об утверждении свода правил СП 88.13330.2011 «СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны»
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014 №59/нр
Нормативно технические документы:



- ☑ Изменения в Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт
Приказ Ростехнадзора от 04.08.2014 №343
РД от 22.11.2006 №15-10-2006
Применяется с 04.08.2014
- ☑ Изменение №1 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин
Протокол МГС от 05.11.2013 №61-П
Приказ Росстандарта от 19.03.2014 №184-ст
ГОСТ от 05.11.2013 №IEC 61029-2-8-2011
Применяется с 01.09.2014
- ☑ ГОСТ IEC 61029-1-2012 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ от 19.12.2012 №IEC 61029-1-2012
Применяется с 01.01.2015. Заменяет
ГОСТ Р МЭК 1029-1-94
- ☑ ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В
ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 60332-3-23-2011
Применяется с 01.01.2013 взамен
ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005
- ☑ ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 60332-3-22-2011
Применяется с 01.01.2013 взамен
ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005
- ☑ ГОСТ Р 53308-2009 Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость
ГОСТ Р от 18.02.2009 №53308-2009
Применяется с 01.05.2009

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 89 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Нормативно правовые акты:

- ☑ 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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Приказ Росстандарта от 16.04.2014 №474
- ☑ Об утверждении Правил осуществления выплат в целях возмещения вреда, причиненного в связи с выполнением служебных обязанностей, сотрудникам и работникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы или членам их семей (с изменениями на 2 апреля 2014 года)
Приказ МЧС России от 23.04.2013 №280
- ☑ О внесении изменений в приказ МЧС России от 21 июля 2003 года №442
Приказ МЧС России от 21.03.2013 №193
- ☑ О внесении изменений в приказ МЧС России от 21 июля 2003 года №442
Приказ МЧС России от 29.06.2011 №333
- ☑ Об утверждении Положения о ведомственной охране Федерального агентства железнодорожного транспорта (с изменениями на 26 августа 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 27.06.2009 №540
- ☑ Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (с изменениями на 15 августа 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 07.04.2009 №304
- ☑ О правах и полномочиях должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по применению Положения
- о службе в органах внутренних дел Российской Федерации в отношении подчиненных им лиц рядового и начальствующего состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (с изменениями на 21 марта 2013 года)
Приказ МЧС России от 21.07.2003 №442
- ☑ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы
Постановление Госгортехнадзора России от 17.06.2003 №93
ПБ от 17.06.2003 №13-587-03
- ☑ Об утверждении Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (не применяется с 25.08.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 21.11.2013 №558)
Постановление Госгортехнадзора России от 27.05.2003 №40
ПБ от 27.05.2003 №12-609-03
- ☑ Об утверждении Инструкции по безопасности работ при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников
Постановление Госгортехнадзора России от 03.04.2003 №11
РД от 03.04.2003 №13-532-03
- ☑ Об утверждении Инструкции по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках
Постановление Госгортехнадзора России от 15.11.2002 №64
РД от 15.11.2002 №13-522-02



- ✔ Об утверждении Положения о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ
Постановление Госгортехнадзора
России от 12.04.2001 №14
РД от 12.04.2001 №13-415-01.

Нормативно технические документы:

- ✔ ГОСТ Р 56025-2014 Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания
ГОСТ Р от 26.05.2014 №56025-2014
Применяется с 01.09.2014
- ✔ ГОСТ Р 56026-2014 Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов
ГОСТ Р от 26.05.2014 №56026-2014
Применяется с 01.09.2014
- ✔ ГОСТ Р 56027-2014 Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени
ГОСТ Р от 26.05.2014 №56027-2014
Применяется с 01.09.2014
- ✔ ГОСТ Р 56028-2014 Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р от 26.05.2014 №56028-2014
Применяется с 01.09.2014
- ✔ Изменение №1 ГОСТ Р 50969-96 Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
Приказ Росстандарта от 29.01.2014 №8-см
ГОСТ Р от 29.01.2014 №50969-96
Применяется с 01.09.2014
- ✔ Изменение №1 ГОСТ Р 51115-97 Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний
Приказ Росстандарта от 09.12.2013 №2212-см
ГОСТ Р от 09.12.2013 №51115-97
Применяется с 01.09.2014
- ✔ Изменение №1 ГОСТ Р 52283-2004 Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
Приказ Росстандарта от 09.12.2013 №2209-см
ГОСТ Р от 09.12.2013 №52283-2004
Применяется с 01.09.2014
- ✔ ГОСТ Р 55895-2013 Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р от 09.12.2013 №55895-2013
Применяется с 01.09.2014
- ✔ ГОСТ Р 55896-2013 Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Методы испытаний на огнестойкость
ГОСТ Р от 09.12.2013 №55896-2013
Применяется с 01.09.2014
- ✔ Изменение №1 ГОСТ Р 53305-2009 Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость
Приказ Росстандарта от 09.12.2013 №2210-см
ГОСТ Р от 09.12.2013 №53305-2009
Применяется с 01.09.2014
- ✔ Изменение №1 ГОСТ Р 53302-2009 Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость
Приказ Росстандарта от 09.12.2013 №2216-см
ГОСТ Р от 09.12.2013 №53302-2009
Применяется с 01.09.2014
- ✔ Изменение №1 ГОСТ Р 53303-2009 Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость
Приказ Росстандарта от 09.12.2013 №2215-см
ГОСТ Р от 09.12.2013 №53303-2009
Применяется с 01.09.2014

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 42 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Каков предел огнестойкости перегородок типа «сэндвич»?
- ➔ Проведение противопожарного инструктажа и прохождение пожарно-технического минимума
- ➔ Оперативный план тушения пожара
- ➔ Нарушение требования пункта 348 Правил противопожарного режима
- ➔ Основные требования по пожарной безопасности, предъявляемые к малым помещениям
- ➔ Нормативные документы, необходимые при проектировании систем пожаротушения в котельных
- ➔ Средства пожаротушения
- ➔ Требования по обеспечению доступа подразделений пожарной охраны и наличие аварийных выходов из подполья
- ➔ Системы противопожарного водоснабжения на ж/д станции
- ➔ Система пожарной сигнализации в квартирах



- ➔ Проверка требований пожарной безопасности на АЗС
- ➔ Обучение пожарно-техническому минимуму работников АЗК
- ➔ Система голосового оповещения работников при пожаре
- ➔ Определение расстояния от производственных зданий до объектов жилой (общественной) зоны
- ➔ Нормативный документ, определяющий категории предприятий по ГО
- ➔ Сравнительный анализ правил безопасности при взрывных работах
- ➔ Физико-химические и огнеопасные свойства органических химических соединений
- ➔ Метод защиты от распространения пожаров опасных газов и радионуклидов
- ➔ Тушение горючих жидкостей высококипящими хладагентами
- ➔ Пожарные роботы и ствольная пожарная техника в пожарной автоматике и пожарной охране. II. Баллистика струй
- ➔ Индексы пожарного риска в Российской Федерации
- ➔ Гармонизация российских и европейских нормативных документов, регламентирующих методы испытаний на огнестойкость строительных конструкций с использованием средств огнезащиты
- ➔ Нормативные требования к классификации взрывопожароопасных зон и взрывопожароопасных категорий при проектировании производственных помещений
- ➔ Сравнение «СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84» и «СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (с Изменением №1)»

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности. Всего в данный раздел добавлено 12 документов.

- ➔ Декларация пожарной безопасности для образовательного учреждения (школы)
- ➔ Декларация пожарной безопасности для склада баллонов ЛЖВ, ГЖ
- ➔ Декларация пожарной безопасности для офисного помещения
- ➔ Декларация пожарной безопасности для объекта организации торговли (магазина, торгового центра)
- ➔ Декларация пожарной безопасности для кафе
- ➔ Декларация пожарной безопасности для железнодорожных объектов
- ➔ Декларация пожарной безопасности для склада (складского здания)
- ➔ Декларация пожарной безопасности для гостиницы
- ➔ Декларация пожарной безопасности для автозаправочной станции
- ➔ Декларация пожарной безопасности для административного здания
- ➔ Декларация пожарной безопасности для автотранспортных объектов
- ➔ Справка о стойкой утрате трудоспособности сотрудника



18.09-21.09

**VI всероссийская специализированная выставка Комплексная безопасность 2014**

Место проведения: Выставочный Центр «УДМУРТИЯ»

Телефон: (3412) 730-730, 733-664, 733-624

Сайт/Email: safe@vcudm.ru.

Тематика выставки:

- ➔ Системы и средства пожарной безопасности.
- ➔ Средства спасения в ЧС.
- ➔ Технические средства обеспечения безопасности.
- ➔ Безопасность на дорогах.
- ➔ Промышленная безопасность.
- ➔ Охрана труда.
- ➔ Экологическая безопасность.
- ➔ Средства и оборудование для оказания экстренной медицинской помощи.

22.09-26.09

«Система управления охраной труда на предприятии в условиях изменений в законодательстве»

Место проведения: г. Москва

Запишитесь на мероприятие по телефону

Телефон: 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88

<http://www.cntiproggress.ru>

Содержание мероприятия:

- ➔ Нормативно-правовые основы системы управления охраной труда на предприятии в условиях изменений в законодательстве.
- ➔ Специальная оценка условий труда (СОУТ).

07.10-09.10

**4-я специализированная выставка Безопасность. Охрана. Спасение/Sentex 2014**

Место проведения: г. Нижний Новгород

Телефон: (831) 277-54-14 277-55-95

Сайт/Email: http://www.yarmarka.ru/catalog/10/107/bezopasnost_ohrana_spasenie_sentex.html

Тематика выставки:

- ➔ Предупреждение и ликвидация ЧС
- ➔ Пожарная безопасность
- ➔ Поисковая и аварийно-спасательная деятельность
- ➔ Медицина катастроф
- ➔ Промышленная и экологическая безопасность
- ➔ Транспортная безопасность
- ➔ Оборудование и системы безопасности информации и связи
- ➔ Технические средства и системы безопасности. Охранное телевидение и наблюдение
- ➔ Охрана и безопасность труда



15.10-17.10

«Кардинальные изменения в оценке условий труда.»

Федеральный закон РФ от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ»

Место проведения: г.
Санкт-Петербург, В. О.,
Средний пр-т, д. 36/40

Занятия проводят действующие специалисты-практики Института промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства

Запишитесь на мероприятие по телефону
Телефон: 8 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88

<http://www.cntiproggress.ru>

10.11-14.11

«Охрана труда работников организаций»

Место проведения: г.
Санкт-Петербург, В. О.,
Средний пр-т, д. 36/40

Лекторы семинара — опытные специалисты-практики Института промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства, крупнейшей в Северо-Западном регионе России организации, выполняющей работы и предоставляющей услуги в области обеспечения безопасности на производстве и работы с персоналом.

Запишитесь на мероприятие по телефону
Телефон: 8 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88

<http://www.cntiproggress.ru>

Уважаемые коллеги!

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

ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия



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.