



ОХРАНА ТРУДА

и безопасность на предприятии

№12 декабрь' 13

[Актуальная тема](#)
[Новости отрасли](#)
[Новое в системе](#)


Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

» 2

» 2

» 7

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:



Дорогие пользователи!

*Коллектив Консорциума «Кодекс» от всей души
поздравляет вас с Новым годом и Рождеством!*

*В новом году желаем вам удачи и реализации всех
планов, надежной поддержки коллег, партнеров
и близких, здоровья и отличного настроения.
Смело начинайте новые проекты, добивайтесь
успехов в любых начинаниях и будьте счастливы!*

*И в наступающем году вы можете быть
уверены: мы будем рядом и продолжим
работать над совершенствованием наших
систем, чтобы и впредь помогать вам в
выполнении ваших рабочих задач.*

Спасибо, что вы с нами!

Действующий порядок уплаты страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний сохранится в 2015-2016 годах



Принят Федеральный закон 02.12.2013 №323-ФЗ, согласно которому в 2014 году в плановом периоде 2015-2016 годов размер и порядок уплаты страховых тарифов на ОСС не изменится. Он будет осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 22 декабря 2005 года №179-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год».

Новый закон вступает в силу с 1 января 2014 года.

Также сохранены действующие льготные тарифы для индивидуальных предпринимателей в отношении выплат сотрудникам, являющимся инвалидами I, II и III групп (в размере 60 процентов от установленного размера страховых тарифов).

НОВОСТИ

ОХРАНА ТРУДА

В случае смерти в результате травмы или заболевания, связанных с производством, родственники умершего получат 1 миллион рублей

Федеральным законом от 2 декабря 2013 года №331-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 24 июля 1998 года №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

В частности, установлено, что в случае смерти лица, застрахованного

от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, размер единовременной страховой выплаты лицам, имеющим право на ее получение, с 1 января 2014 года составит 1 миллион рублей.

Следует отметить, что в местностях, где установлены районные коэффициенты, процентные надбав-

ки к заработной плате, размер единовременной страховой выплаты, назначаемой застрахованному в зависимости от степени утраты им профессиональной трудоспособности, определяется с учетом этих коэффициентов и надбавок.

Несчастный случай из-за необеспечения безопасного выполнения работ

Закончилось расследование тяжелого несчастного случая, произошедшего 22 октября 2013 года с электросварщиком ИП Ряписовым М.В. В ходе расследования комиссия установила, что электросварщик был направлен для проведения сварочных работ автозаправки

в ООО «АгроСервис». Работы производились под руководством механика ООО «АгроСервис». При этом электросварщик, не дожидаясь окончания проведения всех необходимых процедур по обеспечению безопасного производства работ, по своей инициативе спустился внутрь ци-



стерны и приступил к выполнению сварочных работ. От сварочной дуги пары нефтепродуктов в цистерне взорвались, в результате чего работник получил смертельные травмы.

Комиссия определила ответственных лиц за данный несчастный случай, которыми являются: пострадавший, нарушивший требо-

вания инструкции по охране труда для электросварщиков, и механик ООО «Агро-Сервис», который, в свою очередь, не обеспечил безопасность работников при эксплуатации оборудования и организацию контроля за состоянием охраны труда на рабочих местах. В итоге данный несчастный случай с работником ква-

лифицирован как несчастный случай на производстве. ООО «Агро-Сервис» привлечено к административной ответственности в виде штрафа.

официальный сайт
Государственной
инспекции труда
в Новосибирской области

<http://git54.rostrud.ru>

Условия труда в стране за год ухудшились



«Условия труда в стране за год ухудшились. Сегодня уже более 30% рабочих мест не соответствуют санитарным нормам и не отвечают требованиям безопасности труда. Это официальные данные Росстата. А независимые эксперты считают, что говорить надо о 60%», — заявил секретарь Федерации независимых профсоюзов России, главный технический инспектор ФНПР Виталий Тру-

мель, сообщает пресс-служба ТПП РФ. По словам эксперта, в стране сегодня производственных фондов примерно на 100 трлн рублей. Из них 20-30% соответствуют требованиям гигиены и охраны труда, а остальным нужна безотлагательная модернизация.

«Модернизация — это грандиозная работа, она требует огромных вложений и государственного, и частного капитала, но темпы, которыми она ведется, пока оставляют желать лучшего. И это при том, что работодатели за счет собственных средств обеспечивают около 70% вложений. Тому есть много причин. В частности, для реконструкции и модернизации производства нужны длинные деньги, а долгосрочные кредиты банки дают крайне неохотно и под немилосердные проценты. Государство ску-

пится на налоговые льготы, которые могли бы стимулировать предпринимателей вкладывать деньги в обновление», — подчеркнул эксперт.

Он также отметил, что выходом из сложившейся ситуации может стать изменение профессиональной пенсионной системы. «Правильнее было бы процент отчислений устанавливать в зависимости от оценки риска как такового, складывающегося на конкретном предприятии. Потому что на двух подобных предприятиях, выпускающих одинаковые изделия, условия труда, фактическая степень риска для здоровья может быть разной. Или совершенствуя условия труда, или плати более высокий страховой процент», — пояснил Виталий Трумель.

<http://sroportal.ru/>

Более 36 тыс. нарушений условий охраны труда выявил Роструд за месяц.



В результате плановых и внеплановых проверок организаций в октябре 2013 года Роструд выявил 36711 нару-

шений трудового законодательства в сфере условий и охраны труда на всей территории России, что составляет 58% от общего числа нарушений.

По количеству таких нарушений лидирует Приволжский федеральный округ — 7828 случаев, на втором месте Центральный федеральный округ — 6299.

Сложной также остается ситуация с задержками и невыплатами зарплат, за месяц в стране было выявлено около 9 тыс. таких нарушений. Чаще все-

го проблемы со своевременной оплатой труда возникают в Приволжском федеральном округе (1640 случаев).

Оформление и расторжение трудовых договоров замыкает тройку «лидеров» в сфере нарушений трудового законодательства. Здесь больше всего нарушений выявлено в Центральном (1734 нарушения) и Северо-Кавказском (1722 нарушения) федеральных округах.

<http://www.trudohrana.ru/news>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Число нарушений пожарных норм на стройках Москвы снизилось на 15%



С начала года количество нарушений требований пожарной безопасно-

сти на стройках Москвы снизилось на 15%, а общая сумма штрафов, наложенных на нарушителей, составила более 25 млн рублей — информирует пресс-служба Мосгосстройнадзора.

«Одним из приоритетных направлений работы Управления пожарного надзора Мосгосстройнадзора является проверка соответствия выполняемых работ по монтажу систем противопожарной защиты зданий, а также огнезащиты конструкций проектной документации и требова-

ниям технических регламентов», — говорится в сообщении.

По данным ведомства, наиболее распространенными нарушениями является несоблюдение карт орошения систем пожаротушения, требований по размещению и количеству датчиков автоматической пожарной сигнализации; нарушения при монтаже клапанов систем дымоудаления; а также алгоритма работы систем противопожарной защиты.

<http://www.m24.ru/articles>

В Пермском крае продолжают оснащать социальные объекты системой ПАК «Стрелец-Мониторинг»



В здании противотуберкулёзного диспансера Пермского края запущена в действие комплексная система мониторинга и экстренного оповещения о ЧС «Стрелец-Мониторинг». Теперь передача сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны будет проходить в автоматическом режиме, минуя посредников, исключая таким образом человеческий фактор.

Для проверки работы системы были

проведены пожарные учения, по сценарию которых в одной из комнат помещения загорелся шкаф. Включилась сирена, из динамиков раздался голос, предупреждающий о том, что в помещение произошёл пожар и всем необходимо покинуть здание. С этажей на улицу без какой-либо паники стали выходить люди, среди них — пациенты и сотрудники диспансера. Всего из помещений тубдиспансера было эвакуировано 44 человека. Через три минуты прозвучал отбой.

«Сигнал был подан вовремя, и он прошёл в пожарную часть в автоматическом режиме. В случае реальной угрозы на место прибыл бы пожарный расчёт», — оценил действия системы заместитель начальника 9-го отдела надзорной деятельности по Березниковскому городскому округу Алексей Васильев.

Кроме того, ПАК «Стрелец-Мониторинг» был установлен в детском отделении тубдиспансера в посёлке Нартовка.

Как отметил Алексей Васильев, внимание к объектам социальной сферы со стороны надзорных органов всегда было и остаётся наиболее пристальным. Это обусловлено тем, что на таких объектах помимо персонала находятся люди, которые в случае нештатной ситуации самостоятельно не смогут принять необходимые меры к спасению своей жизни, а также помочь другим пациентам в трудную минуту. Тем более, на объектах, где люди находятся круглогодично.

**ГУ МЧС России
по Пермскому краю**

МЧС России начало внеплановые проверки объектов проведения новогодних праздников



МЧС России устраивает внеплановые проверки объектов проведения

новогодних праздников, а также вокзалов и аэропортов. Об этом сообщил 2 декабря 2013 года в ходе селекторного совещания в МЧС директор департамента надзорной деятельности МЧС России Юрий Дешевых.

«Надзорными органами начаты внеплановые выездные проверки противопожарного состояния объектов, задействованных в проведении Общероссийской новогодней елки в Государственном Кремлевском Дворце», — сказал он.

Особое внимание пожарные инспекторы уделят вокзалам, аэропортам и гостиницам, где предусмотрены встречи, размещение и проживание детей и сопровождающих их взрослых.

«Внеплановые проверки коснутся мест проведения массовых новогодних мероприятий, мест хранения и реализации пиротехники. О результатах проверок мы сообщим правительству РФ», — заключил Дешевых.

<http://www.mchsmedia.ru>

В Туле госпожнадзор получил право штрафовать за курение табака.



С 15 ноября вступили в силу изменения в КоАП РФ, устанавливающие штрафы за курение в общественных местах. Сотрудники Государственно-го пожарного надзора МЧС России теперь вправе составить протокол и наложить штрафные санкции на юридические и физические лица за курение в общественных местах, сообщили ИА «Тульская пресса» в ГУ МЧС России по Тульской области.

В нашей стране курение является самой распространенной вредной привычкой. По данным Всемир-

ной организации здравоохранения, в России курят 39% взрослых — 60% мужчин (30,6 миллионов человек), 22% женщин (13,3 миллиона) и четверть подростков от 13 до 15 лет. Кроме того, свыше половины взрослых россиян являются пассивными курильщиками в общественных местах.

Однако, курение — это не просто вредная привычка, но еще и одна из самых распространенных причин пожаров. С начала 2013 года произошло более 1150 пожаров. Каждый четвертый пожар происходит по причине неосторожного обращения курильщиков с огнем. Всего на пожарах в области погибли 89 человек, из них более 50 погибли в пожарах, произошедших из-за неосторожного обращения с огнем при курении. В холодное время года такие пожары только увеличиваются.

Напомним, 1 июня 2013 года вступил в силу Федеральный закон от 23

февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Однако до недавнего времени данный закон в полную силу не работал ввиду отсутствия ответственности за нарушение его требований. С 15 ноября текущего года внесены соответствующие изменения в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

С этой даты за нарушение запрета курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах влечет наложение административного штрафа на граждан до 1500 рублей, а за курение табака на детских площадках гражданин обязан будет заплатить до 3000 рублей.

За несоблюдение требований к знаку о запрете курения, обозначающему территорию, здания и объекты, где курение запрещено,

и к порядку его размещения размер административного штрафа составляет:

- » от 10000 до 20000 рублей — для должностных лиц;
- » от 30000 до 60000 рублей — для юридических лиц.

Несоблюдение требований к выделению и оснащению специальных мест для курения табака, на открытом воздухе или в изолированных помещениях так же влечет наложение штрафа:

- » от 20000 до 30000 рублей — на должностных лиц;
- » от 50000 до 80000 рублей — на юридических лиц.

Штраф за неисполнение индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом обязанностей по контролю за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака

на территориях и в помещениях, используемых для осуществления своей деятельности, составляет:

- » от 30000 до 40000 рублей — для индивидуальных предпринимателей;
- » от 60000 до 90000 рублей — для юридических лиц.

<http://www.tulapressa.ru/2013/12/sotrudniki-tulskogo-gospozhnadzora-poluchili-pravo-shtrafovat-za-kurenie-tabaka/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

По состоянию на 1 декабря перерегистрацию ОПО прошли более 50% предприятий



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) информирует, что по состоянию на 1 декабря 2013 года перерегистрацию опасных производственных объектов (ОПО) в государственном реестре прошло 134461 предприятие, что составляет 51,5%.

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 4 марта 2013 года №22-ФЗ «О внесении

изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» опасные производственные объекты делятся на четыре класса опасности. Классификация учитывает степень риска возникновения аварий и масштабы их возможных последствий. Все объекты разделены на четыре класса: объекты чрезвычайно высокой (I класс), высокой (II класс), средней (III класс) и низкой (IV класс) опасности. Класс опасности присваивается ОПО при его регистрации в госреестре.

Отмечается, что в отношении объектов первого класса опасности установлен режим постоянного государственного надзора. Плановые проверки организаций и ИП, эксплуатирующих ОПО I и II классов опасности, должны проводиться не чаще 1

раза в год. Кроме того, на этих объектах необходимо создать службу производственного контроля. Проверки объектов III класса проводятся 1 раз в 3 года. ОПО IV класса опасности планово не проверяются.

Сведения об опасных производственных объектах можно подать в электронном виде. Для этого на портале «Государственные услуги» необходимо заполнить электронную форму для внесения данных об опасных производственных объектах. Кроме того, пройти перерегистрацию можно в любом территориальном управлении Ростехнадзора. Перерегистрацию ОПО необходимо пройти до 1 января 2014 года.

официальный сайт
Ростехнадзора

<http://www.gosnadzor.ru/>

Прокуратура оштрафовала ЛУКОЙЛ за разлив нефти



В ноябре 2013 года Центральное управление Ростехнадзора наложило штраф на ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» и его главного меха-

ника в связи с разливом нефти в близи Калининграда.

В ходе проверки предприятия Калининградская межрайонная прокуратура обнаружила разлив нефтепродуктов на сельхозземлях Гурьевского района. Проверяющие обнаружили отверстие диаметром до 10мм в трубе нефтепровода, через которое и произошла утечка нефти.

Также согласно действующему законодательству любое повреждение или авария на опасном производственном объекте должна быть

учтена его эксплуатирующей организацией. По данным прокуратуры, предприятие утечку нефтепродуктов не учло.

Эти действия противоречат Федеральному закону «О промышленной безопасности» и нормам эксплуатации опасных производственных объектов. В связи с этим ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» было оштрафовано на 200 тысяч рублей, а главный механик предприятия — на 20 тысяч рублей.

Обратите внимание. Декабрь 2013 года

Профессиональная газета

«Охрана труда и безопасность на предприятии» ОНЛАЙН

Вам доступен свежий номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии» по адресу: http://www.ctnd.ru/gazeta_funktional.html за декабрь.

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».

Сравнение редакций

Если Вам необходимо знать, чем отличаются новые версии документов от предыдущих, сервис «Сравнение редакций» станет незаменимым помощником в работе. С ним не придется тратить время на самостоятельный подробный анализ — все изменения по абзацам для вашего удобства уже найдены и отмечены.

Воспользоваться этим сервисом очень просто. Вам нужно:

1. В окне с документом открыть ярлык «Редакции»:

The screenshot shows a software interface for document management. At the top, there's a menu bar with 'Меню', 'ПОИСК' (Search) with the text '30.03.1999 N 52-ФЗ', and various toolbars. Below the menu is a toolbar with buttons for search ('Найти'), attributes ('Поиск по атрибутам'), and help ('?'). The main area displays a document header with the Russian Federation coat of arms, the title 'РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ', and 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН'. A yellow warning icon is visible on the left. At the bottom of the document view, it says 'Документ с изменениями и дополнениями (несколько редакций)'. The 'Редакции' tab is highlighted with a red box.

2. Установить галочки напротив интересующих вас версий текста:

This screenshot shows the 'Сравнение редакций' (Comparison of editions) section. It includes a note: 'Выберите две редакции и нажмите кнопку <Сравнить выбранные редакции> внизу. Тексты выбранных редакций появятся в новом окне для сравнения.' Below this, a list of checkboxes shows various document editions from 2013 to 2006, with the first two checked. A note '(См. Обзор изменений документа)' is next to the second checkbox. At the bottom is a large yellow button labeled 'Сравнить выбранные редакции'.

3. Нажать на кнопку «Сравнить выбранные редакции», расположенную внизу экрана, под списком. Перед Вами появится окно с подробным анализом отмеченных вами версий документа по абзацам.

Статья 17. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания населения

1. При организации питания населения в специально оборудованных местах (столовых, ресторанах, кафе, барах и других), в том числе при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению, для предотвращения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) должны выполняться санитарно-эпидемиологические требования (пункт в редакции, введенной в действие с 21 октября 2011 года Федеральным законом от 19 июля 2011 года N 248-ФЗ, - см. предыдущую редакцию). *17.1*

2. При организации питания в дошкольных и других образовательных организациях, медицинских организациях, содоровительных учреждениях и учреждениях социальной защиты, установления норм пищевого довольствия для военнослужащих, а также при установлении норм питания для лиц, находящихся в следственных изоляторах или отбывающих наказание в исправительных учреждениях, обязательно соблюдение научно обоснованных физиологических норм питания человека.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 166-ФЗ; в редакции, введенной в действие Федеральным законом от 25 ноября 2013 года N 317-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. При установлении минимальных социальных стандартов уровня жизни населения, гарантированных государством, должны учитываться физиологические нормы питания человека.

Статья 18. Санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам

1. Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, содоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов (далее - водные объекты), не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов предного воздействия на человека (пункт в редакции, введенной в действие с 18 июня 2008 года Федеральным законом от 14 июля 2008 года N 118-ФЗ, - см. предыдущую редакцию).

2. Критерии безопасности и (или) безвредности для человека водных объектов, в том числе предельно допустимые концентрации в воде химических, биологических веществ, микроорганизмов, уровень радиационного фона устанавливаются санитарными правилами.

3. Использование водного объекта в конкретно указанных целях допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта (пункт в редакции, введенной в действие с 18 июля 2008 года Федеральным законом от 14 июля 2008 года N 118-ФЗ, - см. предыдущую редакцию).

4. Для охраны водных объектов, предотвращения их загрязнения и засорения устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты, нормативы предельно допустимых образов химических, биологических веществ и микроорганизмов в водные объекты (абзац в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года Федеральны

Статья 17. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания населения

1. При организации питания населения в специально оборудованных местах (столовых, ресторанах, кафе, барах и других), в том числе при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению, для предотвращения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) должны выполняться санитарно-эпидемиологические требования (пункт в редакции, введенной в действие с 21 октября 2011 года Федеральным законом от 19 июля 2011 года N 248-ФЗ, - см. предыдущую редакцию).

2. При организации питания в дошкольных и других образовательных учреждениях, лечебно-профилактических учреждениях, содоровительных учреждениях и учреждениях социальной защиты, установления норм пищевого довольствия для военнослужащих, а также при установлении норм питания для лиц, находящихся в следственных изоляторах или отбывающих наказание в исправительных учреждениях, обязательно соблюдение научно обоснованных физиологических норм питания человека.

3. При установлении минимальных социальных стандартов уровня жизни населения, гарантированных государством, должны учитываться физиологические нормы питания человека.

Статья 18. Санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам

1. Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, содоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов (далее - водные объекты), не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов предного воздействия на человека (пункт в редакции, введенной в действие с 18 июня 2008 года Федеральным законом от 14 июля 2008 года N 118-ФЗ, - см. предыдущую редакцию).

2. Критерии безопасности и (или) безвредности для человека водных объектов, в том числе предельно допустимые концентрации в воде химических, биологических веществ, микроорганизмов, уровень радиационного фона устанавливаются санитарными правилами.

3. Использование водного объекта конкретно указанных целей допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта (пункт в редакции, введенной в действие с 18 июля 2008 года Федеральным законом от 14 июля 2008 года N 118-ФЗ, - см. предыдущую редакцию).

4. Для охраны водных объектов, предотвращения их загрязнения и засорения устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты, нормативы предельно допустимых образов химических, биологических веществ и микроорганизмов в водные объекты (абзац в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года Федеральны

Тексты редакций, отличающиеся друг от друга, отмечены вертикальной желтой полосой и выделены зеленым цветом.

Фрагменты, присутствующие только в одной из версий, отмечены синим цветом.

Чтобы Вам было удобнее переходить от одного отличия к другому, в нижней части страницы есть кнопки «Предыдущее изменение» и «Следующее изменение» в виде ссылок.

Кроме того, система позволяет сравнивать не только весь документ, но и его части. Для этого достаточно из текста документа перейти по ссылке «см. предыдущую редакцию» и перед вами откроется окно с анализом изменений необходимого фрагмента.

С этим сервисом Вы сможете сразу увидеть различия, не тратя на рутинную работу драгоценное время.

Аннотация к ГОСТам

При работе с ГОСТ и ГОСТ Р очень важно знать, действующий документ перед вами или нет, с какого числа он применяется и взамен какому документу? 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:

Интеллектуальный поиск «ГОСТ EN 13218-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков»

«ГОСТ» рассматривается как **вид документа**. Искать как **слово**.
«EN 13218-2011» рассматривается как **номер**. Искать как **слово**.
Искать все атрибуты как слово.

Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.

В списке элементов: 1

ГОСТ EN 13218-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные
(Приостановлен с 01.01.2013 заменен ГОСТ Р ЕН 13218-2008)

2. Вам сразу будет доступна информация о том, что данный документ применяется взамен ранее действовавшему:

Документ принадлежит к текстам

С введением в действие ГОСТ EN 13218-2011 с 01.01.2013 отменен на территории РФ ГОСТ Р ЕН 13218-2008 (Приказ Госстандарта от 13.12.2011 N 1201-ст).

3. Нужна предыдущая редакция? Необходимо обратиться на вкладку «Редакции»:

ПРИЛОЖЕНИЯ
ПОСЛЕДНЯЯ РЕДАКЦИЯ
ГОСТ Р ЕН 13218-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков

Помощь по теме

ПОИСК

Найти

Поиск по атрибутам

Меню

Текст

Статус

Примечания

Редакции

Ссылки на

На него ссылается

Оглавление

Документ проподает ошибка

Применяется с 01.01.2013 взамен ГОСТ Р ЕН 13218-2006

- ГОСТ Р ЕН 13218-2006 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные (не действует на территории РФ)

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.

VII Международная конференция по вопросам охраны труда «Актуальные задачи внедрения специальной оценки условий труда в РФ»

В декабре 2013 года в Москве состоится XVII Международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда — 2013». Цель выставки — широкое распространение российских достижений науки в области охраны и безопасности труда в различных отраслях экономики, а также ознакомление с опытом других стран в этой сфере.

10 декабря 2013 года в рамках XVII Международной специализированной выставки «Безопасность и охрана труда — 2013» состоится VII Международная конференция по вопросам охраны труда по теме: «Актуальные задачи внедрения специальной оценки условий труда в Российской Федерации». Конференция проводится в соответствии с Перечнем научно-практических мероприятий Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам демографического развития, проводимых в 2013 году, утвержденным приказом Минтруда России от 15 марта 2013 года N 101.

В рамках Конференции планируется обсудить вопросы совершенствования и модернизации системы охраны труда в Российской Федерации, внедрения специальной оценки условий труда в систему управления охраной труда, новых механизмов пенсионного обеспечения граждан, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, с представителями Минтруда России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, работодателей, профсоюзов, организаций, оказывающих услуги в области охраны труда; формирование инфраструктуры российского рынка средств индивидуальной защиты; концептуальные

подходы к управлению охраной труда на международном уровне; лучшие практики внедрения систем управления охраной труда в зарубежных и ярмарок как свидетельство особого значения выставочного мероприятия для российской экономики. Выставка «Безопасность и охрана труда» является одной из крупнейших выставок по данной тематике не только в России, но и на территории стран СНГ

Предполагается участие в открытии выставки и в ее деловой программе руководителей федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, государственных органов надзора, всероссийских и региональных общественных объединений, научно-исследовательских учреждений и промышленных предприятий, иностранных специалистов. Цель выставочных мероприятий — демонстрация последних достижений отечественной науки и промышленности в области создания безопасных условий труда на рабочих местах в различных отраслях экономики, а также ознакомление с зарубежным опытом в этой сфере.

Выставка проходит под патронажем Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и Российского союза промышленников и предпринимателей, а также при поддержке Правительства Российской Федерации, Государственной Думы Федерального Собрания РФ, Минпромторга России, Федеральной службы по труду и занятости, Фонда социального страхования РФ, Правительства города Москвы и Европейской Федерации Безопасности.

Первая выставка БИОТ состоялась в 1992 году, последующие выставки проводились ежегодно с 1997 года. В прошлом году выставка «Безопас-

Минтруд России будет определять требования к оснащению специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов

В целях определения единых требований к оборудованию (оснащению) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности 2 июля 2013 года принят Федеральный закон «О внесении изменений в статьи 4 и 22 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». «Вносимые законом изменения относят к ведению Минтруда России полномочия по определению

основных требований к оборудованию (оснащению) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности», — заявил министр Максим Топилин.

В связи с этим постановлением Правительства РФ от 11 ноября 2013 года N 1010 внесено изменение в Положение о Министерстве труда и социальной защиты РФ, утвержденное постановлением Правительства РФ от 19 июня 2012 года

N 610, в части наделения Минтруда России полномочиями по принятию нормативных правовых актов, устанавливающих основные требования к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности.

**Постановление
Правительства РФ
от 11 ноября 2013 года
N 1010 вступило в силу
21 ноября 2013 года.**

В случае смерти в результате травмы или заболевания, связанных с производством, родственники умершего получат 1 миллион рублей

Федеральным законом от 2 декабря 2013 года N 331-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 24 июля 1998 года N 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

В частности, установлено, что в случае смерти лица, застрахованного от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, размер единовременной страховой выплаты лицам, имеющим право на ее получение, с 1 января 2014 года составит 1 миллион рублей.

Следует отметить, что в местностях, где установлены районные коэффициенты, процентные надбавки к заработной плате, размер единовременной страховой выплаты, назначаемой застрахованному в зависимости от степени утраты им профессиональной трудоспособности, определяется с учетом этих коэффициентов и Разработаны первые редакции СП и ГО-

СТА, содержащих требования в области пожарной безопасности

Сотрудниками ФГБУ ВНИИПО МЧС России разработана первая редакция проекта СП «Закрытые спортивные сооружения». Требования пожарной безопасности», а также первая редакция проекта национального стандарта ГОСТ Р «Методы исследований аэродинамических характеристик элементов инженерного оборудования систем противодымной вентиляции».

Указанный свод правил устанавливает требования пожарной безопасности, предъявляемые к закрытым спортивным сооружениям с трибунами для зрителей при проектировании, строительстве, капитальном ремонте и реконструкции. Структура первой редакции проекта СП «Закрытые спортивные сооружения». Требования пожарной безопасности» охватывает технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности рассматриваемых объектов.

Целью же разработки ГОСТ Р «Методы исследований аэродинамических характеристик элементов инженерного оборудования систем противодымной вентиляции» является установление требований к методу и процедуре аэродинамических испытаний следующих узлов и элементов систем конструкций и оборудования противодымной вентиляции зданий следующего перечня:

- » дымовых люков систем вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги;
- » противопожарных дымогазонепроницаемых дверей в дымогазонепроницаемом исполнении различного конструктивного исполнения;
- » противопожарных клапанов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции различного конструктивного исполнения.

Установлен новый состав сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС

Постановлением Правительства РФ от 08.11.2013 N 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» установлен новый состав сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

К ним отнесены:

- » силы и средства наблюдения и контроля в составе формирований, подразделений, служб, учреждений и предприятий федеральных органов исполнительной власти, Госкорпорации «Росатом», органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений;

» силы и средства ликвидации ЧС в составе подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных, поисково-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных, аварийно-технических и лесопожарных формирований, подразделений, учреждений и предприятий федеральных органов исполнительной власти, Госкорпорации «Росатом», органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, осуществляющих защиту населения и территорий от ЧС природного

и техногенного характера.

Кроме того, утвержден Перечень сил и средств постоянной готовности федерального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Постановление Правительства РФ от 03.08.96 N 924 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и ряд других нормативных правовых актов Правительства РФ признаны утратившими силу.

**Постановление
Правительства РФ
от 08.11.2013 N 1007 вступило
в силу 22 ноября 2013 года.**

В декабре вступают в силу новые федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности

10 декабря 2013 года вступили в силу Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96.

Указанные Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, в том числе способные образовывать паро-, газо- и пыле-

воздушные взрывопожароопасные смеси, кроме конденсированных взрывчатых веществ.

18 декабря 2013 года вступили в силу Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101.

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

- » бурения и добычи: опорных, параметрических, поисковых, разведочных, эксплуатационных, нагнетательных, контрольных (пьезометрических,
- » обустройства месторождений для сбора, подготовки, хранения нефти, газа и газового конденсата.

наблюдательных), специальных (поглощающих, водозаборных), йодобромных, бальнеологических и других скважин, которые закладываются с целью поисков, разведки, эксплуатации месторождений нефти, газа и газового конденсата, газа метаноугольных пластов, теплоэнергетических, промышленных и минеральных вод, геологических структур для создания подземных хранилищ нефти и газа, захоронения промышленных стоков, вредных отходов производства, а также скважин, пробуренных для ликвидации газовых и нефтяных фонтанов и грифонов;

и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Кроме того, утвержден Перечень сил и средств постоянной готовности федерального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Постановление Правительства РФ от 03.08.96 N 924 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и ряд других нормативных правовых актов Правительства РФ признаны утратившими силу.

**Постановление
Правительства РФ
от 08.11.2013 N 1007 вступило
в силу 22 ноября 2013 года.**

Установлен новый состав сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС

Постановлением Правительства РФ от 08.11.2013 N 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» установлен новый состав сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

К ним отнесены:

- » силы и средства наблюдения и контроля в составе формирований, подразделений, служб, учреждений и предприятий федеральных органов исполнительной власти, Госкорпорации «Росатом», органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, осуществляющих защиту населения

и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

- » силы и средства ликвидации ЧС в составе подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных, поисково-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных, аварийно-технических и лесопожарных формирований, подразделений, учреждений и предприятий федеральных органов исполнительной власти, Госкорпорации «Росатом», органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, осуществляющих защиту населения

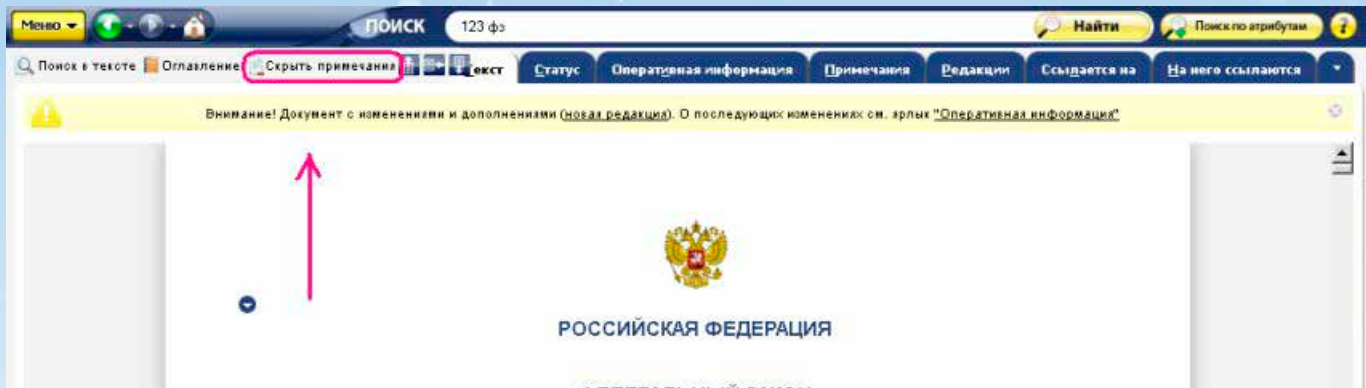


НОВОЕ В ПРОДУКТЕ. ДЕКАБРЬ 2013 ГОДА

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»:

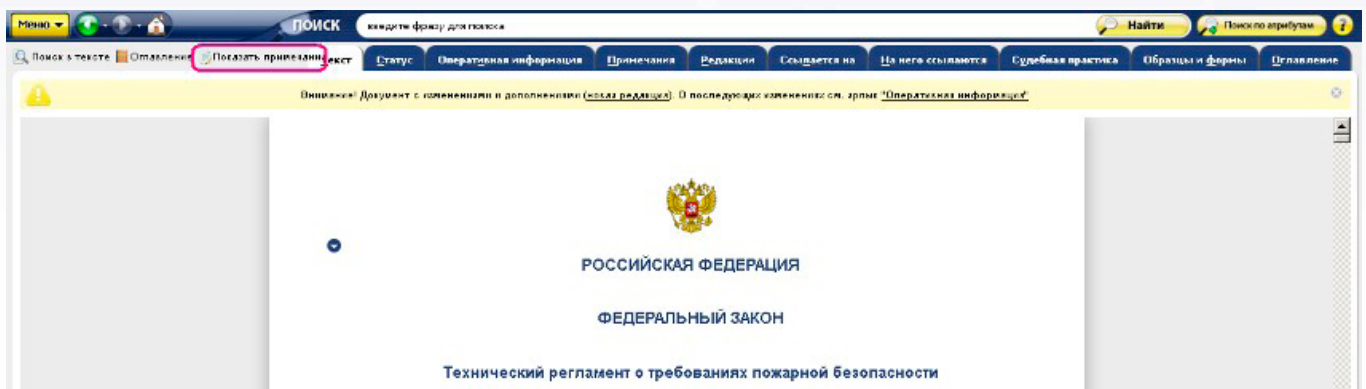


После чего подтвердить свое решение в открывшемся окне:



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 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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. В декабрьское обновление реализовано сравнение для следующих пар документов:

Новый документ	Старый документ
СП 14.13330.2011 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*	СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах
СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	СНиП 41-02-2003 Тепловые сети

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

Текст Сравнения СП 4.13130.2013 с СП 4.13130.2009 см. по ссылке.

— Примечание изготовителя базы данных.

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

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

Статья с сайта Роструда

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

- » О законопроекте Федерального закона «О специальной оценке условий труда»

Статьи из журналов «Главный врач» и «Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения»

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

- » Главному врачу об основах техники безопасности при эксплуатации медицинской техники

А также размещены новые статьи из журнала «Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения»:

- » Планирование работы по охране труда в учреждении здравоохранения
- » Охрана труда работников АХЧ

Новые образцы и формы документов.

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

- » Ответы на экзаменационные билеты по охране труда для инженера электросвязи
- » Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для инженера электросвязи
- » Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для мойщика автомашин аппаратом «Kargher» и вручную
- » Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для оператора автономного производства биотоплива из отходов древесины
- » Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: слесарь, занятый на ремонте и обслуживании машин и оборудования
- » 15 новых инструкций по охране труда.
- » Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений
- » Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях радиационной аварии или планируемого повышения облучения, а также лиц из населения, подвергшегося аварийному облучению
- » Сведения о числе лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями (отравлениями)

В раздел «Образцы и формы документов по пожарной безопасности» включены новые образцы и формы документов:

- » Акт испытаний ВПВ на работоспособность (Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011)
 - » Акт осмотра деревянных конструкций и отбора образцов для проведения контрольных испытаний
 - » Акт проверки обеспеченности шахты средствами пожаротушения и их состояния, оценки технической возможности реализации режимов водоснабжения шахты, предусматриваемых в позициях ПЛА, для организации подачи воды на цели пожаротушения
 - » Акт проверки устойчивости вентиляционных режимов в горных выработках шахты и эффективности принятых мер по предотвращению самопроизвольного опрокидывания вентиляционной струи при пожаре
 - » Акт сдачи-приемки внутренних противопожарно-хозяйственного и горячего водопроводов (Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011)
 - » Мероприятия по аварийной подаче воды на тушение пожара
 - » План взаимодействия отделений ВГСЧ и пожарных расчетов при ликвидации пожаров в надшахтных зданиях и выработках, связанных с поверхностью
 - » План мероприятий по защите персонала в случае аварии
 - » План работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
 - » Протокол испытаний ВПВ на водоотдачу (Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011)
 - » Протокол испытаний клапанов пожарных кранов на исправность (Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011)
- Кроме того, добавлены инструкции о мерах пожарной безопасности:
- » Инструкция о мерах пожарной безопасности для водителей бензовозов, осуществляющих налив нефтепродуктов на АСН (автоналивных станциях)
 - » Инструкция о мерах пожарной безопасности при работе на компрессорных установках (отрасль — деревообработка)
 - » Все новые образцы и формы документовсмотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.

Статьи из журнала «Пожаровзрывобезопасность»

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

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

- » Горючесть и дымообразующая способность полимерных композиционных материалов с разлагающимися минеральными наполнителями
- » Наполненные древесностружечные плиты с пониженной горючестью
- » Проблемы обеспечения пожарной безопасности жилого сектора и пути их решения
- » Прогнозирование предела огнестойкости стен зданий с температурными швами, заполненными огнестойкой пеной
- » Связь показателей пожарной опасности с химическим строением. XI. Галогеналканы
- » Тушение пламени горючих жидкостей охлаждением их поверхности распыленной водой

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 разделе «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» следующие статьи из журнала:

- » Актуальные вопросы промбезопасности при эксплуатации грузоподъемных машин
- » Кировская область: состояние теплоэлектроцентралей и опасность возникновения чрезвычайной ситуации в связи с износом основных фондов ТГК-5
- » Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных объектов I, II и III классов опасности

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» включены статьи:

- » Об отравлении работников водоканализационного хозяйства
- » Производственный травматизм в Пермском крае за I полугодие 2013

Разъяснения специалистов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Работа с письменными обращениями в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору ведется в полном соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Для организации приема обращений граждан по информационным системам общего пользования на официаль-

ном сайте Ростехнадзора с использованием специального программного обеспечения действует рубрика «Обратная связь». Электронные обращения, поступающие через указанный раздел сайта, регистрируются, обрабатываются и рассматриваются на правах письменных в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 N 59-ФЗ.

В частности, на сайте Ростехнадзора в рубрике «Вопрос — ответ» содержатся сведения о вопросах, которые наиболее часто задают посетители сайта Ростехнадзора, и размещаются ответы на них.

Тематика обращений показывает, что сложными и проблемными являются следующие вопросы: нарушение природоохранного законодательства; охрана атмосферного воздуха и окружающей среды; образование несанкционированных свалок твердых бытовых отходов, несоблюдение требований законодательства при обращении с отходами; размещение производств без учета организации санитарно-защитных и водоохраных зон; опасная эксплуатация газовых сетей низкого давления; правомерность технических условий на подключение энергоустановок индивидуальных жилых домов, выдаваемых энергопоставляющими компаниями. Есть обращения граждан по поводу расхождения между проектной документацией и фактическим исполнением при сдаче в эксплуатацию электроустановок; ненадлежащего состояния канализационных систем; вопросы, касающиеся надзора за гидротехническими сооружениями.

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

- » Необходима ли аттестация по промышленной безопасности эксперту, работающему по совместительству?
- » Необходимо ли согласовывать с территориальными органами Ростехнадзора положение о порядке расследования причин аварий и инцидентов на опасном производственном объекте?
- » Нужно ли оформлять лицензию на деятельность по эксплуатации передвижного склада ГСМ?

Пособие Изменения в законодательстве о промышленной безопасности: итоги и перспективы дальнейшего развития

Федеральный закон от 04.03.2013 N 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса РФ» стал отправным пунктом в кардинальном реформировании законодательной базы в области промышленной безопасности. Реализация произошедших в законе изменений до сих пор сопровождается комплексом мер, направленных на изменение действующих нормативных правовых актов, их пересмотр и отмену, принятие новых нормативных правовых актов. В пособии «Изменения в законодательстве о промышленной безопасности: итоги и перспективы дальнейшего развития» автора Тихомировой Ларисы Александровны (к.ю.н., доцент, профессор кафедры правовых дисциплин Казанского филиала ОУП ВПО «АТ и СО») предложена попытка комплексного анализа произошедших в законодательстве изменений за последние два года, регламентирующих вопросы промышленной безопасности, и раскрыты некоторые практические проблемы, препятствующие их реализации.

Материалы V Межрегиональной конференции «Актуальные вопросы промышленной безопасности опасных производственных объектов»

21 ноября 2013 года в здании РСПП состоялась V Межотраслевая конференция «Актуальные вопросы промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Организаторами конференции выступили Комитет РСПП по промышленной безопасности, Комитет РСПП по техническому регулированию стандартизации и оценке соответствия, Общественный совет при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, ЗАО НТЦ ПБ и Институт развития промышленности. В конференции приняли участие представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, экспертных организаций и бизнес-сообщества.

В справке «V Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы промышленной безопасности опасных производственных объектов» вы можете ознакомиться с отдельными материалами указанной конференции



Обратите внимание!

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

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

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

Нормативные документы по охране труда (новые).

Всего в данный раздел в декабре было добавлено 43 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- О внесении изменения в Положение о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 11.11.2013 №1010

- О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве
Постановление Правительства РФ от 06.11.2013 №996

- О внесении дополнений в Реестр организаций, на которых распространяется действие Отраслевого тарифного соглашения в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы
от 23.10.2013 №12

- О представлении дополнительной информации о деятельности государственной экспертизы условий труда на территории субъекта Российской Федерации
от 22.10.2013 №15-1/10/2-6339

- Об Общественном совете при Федеральной службе по труду и занятости
Приказ Роструда от 01.10.2013 №210

- О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 №43

- Об утверждении Требований к выделению и оснащению специальных мест на открытом воздухе для курения табака, к выделению и оборудованию изолированных помещений для курения табака
Приказ Минрегиона России от 31.07.2013 №321 от 31.07.2013 №321

- ПОТ РЖД-4100612-ЦД-039-2013 Правила по охране труда в хозяйстве перевозок ОАО «РЖД»
*Распоряжение ОАО «РЖД» от 04.02.2013 №276р
ПОТ Р от 04.02.2013 №РЖД-4100612-ЦД-039-2013*

- ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.15-2002

тельная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы

ГОСТ от 29.11.2012 №30852.15-2002

- ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах
ГОСТ от 29.11.2012 №30849.3-2002

- ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.6-2002

- ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.16-2002

- ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) Лампы со встроенным пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности
ГОСТ от 29.11.2012 №31999-2012

- ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения
ГОСТ Р от 23.11.2012 №1.0-2012

- ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980) Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам
ГОСТ от 15.11.2012 №31636.5-2012

- ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам
ГОСТ от 15.11.2012 №31636.7-2012

- ГОСТ Р 52604-2012 Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования
ГОСТ Р от 18.09.2012 №52604-2012

- ✓ ГОСТ Р ЕН 14591-4-2012 Горные выработки подземные. Системы взрывопредупреждения и взрывозащиты. Часть 4. Автоматические системы подавления взрывов на проходческих комбайнах

ГОСТ от 17.09.2012 №ЕН 14591-4-2012

- ✗ ГОСТ Р ЕН 14655-2012 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания хлеба. Требования по безопасности и гигиене

ГОСТ от 06.09.2012 №ЕН 14655-2012

- ✓ ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения

ГОСТ от 18.07.2012 №ИСО 8082-1-2012

- ✓ ГОСТ ЕН 13218-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные

ГОСТ от 13.12.2011 №ЕН 13218-2011

- ✓ ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия

ГОСТ от 24.05.2001 №12.4.137-2001

- ✗ Укрупненные нормы времени на техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики для типовых схем присоединений. Выпуск 2. Типовые схемы присоединений подстанций 6-220 кВ. Часть 1. Типовые схемы присоединений подстанций 6-220 кВ на переменном оперативном токе

Информационный материал от 24.04.1990

- ✗ Указания по применению нормативных материалов по охране женского труда в нефтяной промышленности

Информационный материал от 07.01.1983

- ✓ Инструкция по газовой обработке морских судов бромистым метилом, синильной кислотой и сернистым ангидридом

Инструкция Минздрава СССР от 02.12.1966 №650-66

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел в декабре было добавлено 92 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ О внесении изменений в приказ МЧС России от 31.07.2006 №440

Приказ МЧС России от 11.09.2013 №600

- ✓ О внесении изменений в приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №644н «Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) федеральными государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, в качестве основных видов деятельности»

от 04.09.2013 №444н

- ✓ Об утверждении перечня проектов профессиональных стандартов, разработка которых предусмотрена в 2013-2014 годах за счет средств федерального бюджета (с изменениями на 22 октября 2013 года)

от 08.05.2013 №200

- ✓ Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы (с изменениями на 27 сентября 2013 года) (редакция, действующая с 16 сентября 2013 года)

Отраслевое соглашение от 18.03.2013 №222/13-15

- ✓ ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации

ГОСТ от 25.12.2012 №31815-2012

- ✓ ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

ГОСТ от 29.11.2012 №12.4.234-2012

- ✓ ГОСТ ISO 6530-2012 ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей

ГОСТ от 29.11.2012 №ISO 6530-2012

- ✓ ГОСТ 31114.3-2012 (IEC 61331-3:1998) Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда

ГОСТ от 01.11.2012 №31114.3-2012

- ✓ ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q»

ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-5-2012

- ✓ ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)

ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-27-2012

- ✓ Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации (с изменениями на 11 ноября 2013 года)

*Постановление Правительства РФ
от 19.06.2012 №610*

- ✓ ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды

ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 60079-10-1-2011

- ✓ Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (с изменениями на 25 ноября 2013 года)

Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ

- ✓ О Федеральной службе по аккредитации (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

*Постановление Правительства РФ
от 17.10.2011 №845*

- ✗ О приостановлении действия Федерального закона «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования» (с изменениями на 12 декабря 2011 года) (утратил силу с 14.11.2013 на основании Федерального закона от 02.11.2013 №300-ФЗ)

Федеральный закон от 28.12.2010 №410-ФЗ

- ✓ Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 10 сентября 2013 года)

Приказ Россстандарта от 01.06.2010 №2079

- ✓ Об утверждении СП 2.6.1.2612-10, СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»

*Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 №40
СП (Санитарные правила)
от 26.04.2010 №2.6.1.2612-10*

- ✓ ГОСТ ИСО 4254-6-2005 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 6. Оборудование для защиты растений

ГОСТ от 09.02.2010 №ИСО 4254-6-2005

- ✗ Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования (утратил силу с 14.11.2013 на основании Федерального закона от 02.11.2013 №300-ФЗ)

*Федеральный закон от 27.12.2009 №347-ФЗ
Технический регламент*

- ✓ О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ

- ✗ ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные (не действует на территории РФ)

ГОСТ от 12.12.2007 №30873.4-2006

- ✓ ГОСТ Р 52161.2.30-2007 (МЭК 60335-2-30:2002) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.30. Частные требования для комнатных обогревателей

ГОСТ Р от 19.11.2007 №52161.2.30-2007

- ✗ ГОСТ Р 12.4.234-2007 (МЭК 61482-1:2002) ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 26.10.2007 №12.4.234-2007

- ✓ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий (с изменениями на 25 ноября 2013 года)

Федеральный закон от 18.10.2007 №230-ФЗ

- ✗ ГОСТ Р 12.4.233-2007 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины и определения (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 03.07.2007 №12.4.233-2007

- ✓ Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (с изменениями на 25 ноября 2013 года)

Федеральный закон от 29.12.2006 №255-ФЗ

- ✓ ГОСТ Р 50267.12-2006 (МЭК 60601-2-12:2001) Изделия медицинские электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии

ГОСТ Р от 15.12.2006 №50267.12-2006

- ✗ ГОСТ Р ИСО 10396-2006 Выбросы стационарных источников. Отбор проб при автоматическом определении содержания газов (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 20.04.2006 №ИСО 10396-2006

- ✓ Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

*Постановление Правительства РФ
от 30.06.2004 №322*

- ✓ О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

*Постановление Правительства РФ
от 17.06.2004 №294*

- ✗ ГОСТ Р 12.4.220-2001 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные с химически связанным кислородом (самоспасатели). Общие технические требования. Методы испытаний (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 21.08.2001 №12.4.220-2001

- ✗ ГОСТ Р 12.4.186-97 ССБТ. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний (не действует на территории РФ)

ГОСТ Р от 23.01.1997 №12.4.186-97

- ✓ ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ от 05.11.1990 №12.0.004-90

- ✓ ГОСТ 12.0.001-82 ССБТ. Основные положения (с Изменениями №1, 2)

ГОСТ от 20.12.1982 №12.0.001-82

- ✓ ГОСТ 24450-80 Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения

ГОСТ от 28.11.1980 №24450-80

- ✓ ГОСТ 24346-80 Вибрация. Термины и определения

ГОСТ от 31.07.1980 №24346-80

- ✓ ГОСТ 21104-75 Контроль неразрушающий. Ферропондовый метод (с Изменениями №1, 2)

ГОСТ от 21.08.1975 №21104-75

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел в декабре был добавлен 131 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- » Может ли машинист быть допущен к работе с неудовлетворительной оценкой по электробезопасности?

Консультация от 25.11.2013 №ЛПП

- » Расследование несчастного случая ввиду вновь открывшихся обстоятельств

Консультация от 25.11.2013 №ЛПП

» О законопроекте Федерального закона «О специальной оценке условий труда»

Информационный материал от 14.11.2013

» Какими документами руководствоваться при направлении работников на предварительный (периодический) медицинский осмотр?

Консультация от 13.11.2013 №ЛПП

» Нужно ли проводить аттестацию рабочих мест для бухгалтера, директора и юриста?

Консультация от 13.11.2013 №ЛПП

» Какими нормативными документами устанавливаются требования к работодателю о необходимости проведения вакцинации работника при приеме на работу?

Консультация от 13.11.2013 №ЛПП

» Кто должен рассчитывать доплаты за вредные условия труда?

Консультация от 12.11.2013 №ЛПП

» По какому пункту приказа №302н направлять работников на медицинский осмотр, если аттестация рабочих мест не проведена?

Консультация от 12.11.2013 №ЛПП

» На какой медосмотр отправлять поступающего на работу, если на его месте работы нет никакой вредности и компьютер 10% раб. времени, при том, что производство у нас вредное?

Консультация от 12.11.2013 №ЛПП

» Необходимо ли выдавать молоко слесарю-сантехнику в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

» Может ли оператор котельной работать 24 часа один или их должно быть двое?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

» Кто имеет право обучать работников предприятия оказанию первой помощи?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

» Должен ли инженер по ОТ обучать сотрудников отдела кадров и бухгалтерии?

Консультация от 08.11.2013 №ЛПП

» В каком документе приведены правила техники безопасности при работе на трубогубочном станке с электроприводом?

Консультация от 08.11.2013 №ЛПП

» Какими нормативными документами регламентируется требование к помещениям для комнат психологической разгрузки и их оснащению?

Консультация от 08.11.2013 №ЛПП

» На основании чего можно заменить или добавить СИЗ работникам?

Консультация от 06.11.2013 №ЛПП

» Должен ли работник при приеме на работу проходить первичный медицинский осмотр, если не определен вредный производственный фактор и не проведена аттестация рабочего места?

Консультация от 06.11.2013 №ЛПП

» В каком документе приведены правила техники безопасности при работе на колесных тракторах?

Консультация от 05.11.2013 №ЛПП

» Проводится ли внеплановая аттестация рабочих мест при перемещении в пределах одного помещения?

Консультация от 05.11.2013 №ЛПП

» Возможно ли совместить проведение повторного и внепланового инструктажа?

Консультация от 05.11.2013 №ЛПП

» Документальное оформление пригодности СИЗ к дальнейшему использованию по истечении сроков носки

Консультация от 05.11.2013 №ЛПП

» Какие компенсации полагаются работнику, если его рабочее место не соответствует требованиям по обеспеченности СИЗ?

Консультация от 05.11.2013 №ЛПП

» Должны ли технологические планировки размещения оборудования и рабочих мест, технологическая документация согласовываться со службами охраны труда?

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

» Список производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

» Нужны ли предварительный и периодический медосмотры бухгалтеру с допустимым классом условий труда?

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

» На какой медицинский осмотр отправлять вновь принятого работника, если на его рабочем месте нет вредных производственных факторов?

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

» Кто должен проводить обучение с неэлектрическим персоналом по электробезопасности?

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

» Когда следует включать в списки подлежащих периодическому медосмотру вновь принятого работника?

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

» На основании какого документа должность работника, обслуживающего электроустановки «электрохлор», называется «оператор хлораторной установки»?

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

» Каков порядок действий работодателя в случае обнаружения при осмотре водителя алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения?

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

» Какие действия следует предпринять работодателю при выявлении у работника признаков опьянения?

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

» Можно ли уволить работника с признаками опьянениями, если он не согласен с заключением медицинского работника, а также отказывается пройти медицинское освидетельствование на установление факта употребления алкоголя?

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

» По результатам аттестации рабочих мест отсутствуют рекомендации по проведению медицинских осмотров для лифтеров и крановщиков, как быть в этой ситуации?
Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

» В какие сроки документы, разработанные в организации по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности, экологической безопасности и т.п., должны быть переоформлены в связи с назначением на должность нового генерального директора?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

» Допускается ли ведение одного журнала регистрации инструктажа по пожарной безопасности и вводного инструктажа по охране труда?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

» Каков порядок определения срока применения средств индивидуальной защиты, как «до износа»?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

» Противоречие Постановления Госкомтруда СССР от 25.10.74 №298/П-22 Трудовому Кодексу РФ и Постановлению Правительства РФ от 20.11.2008 №870

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

» Нужно ли проходить предварительный и периодический медосмотр работникам с классами условий труда 1 и 2?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

» Лицензия на оказание первой доврачебной помощи в здравпункте предприятия

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

» Группа по электробезопасности начальника цеха

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

» Как будет называться должность рабочего, обслуживающего электроустановки «Электрохлор»?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

» Проводятся ли на промышленном предприятии учебные тревоги по ГО и ЧС?

Консультация от 29.10.2013 №ЛПП

» Порядок внесения исправлений в журнал регистрации инструктажей по охране труда
Консультация от 29.10.2013 №ЛПП

» Какими документами регламентируется срок хранения в архиве документов по охране труда?

Консультация от 29.10.2013 №ЛПП

» Относятся ли компенсационные выплаты за вредные условия труда к затратам на мероприятия по улучшению условий и охраны труда?

Консультация от 29.10.2013 №ЛПП

» В каких случаях допускается «самоподготовка» при обучении по охране труда?

Консультация от 29.10.2013 №ЛПП

» Какие могут быть наложены взыскания по результатам проверки Государственной инспекции по охране труда?

Консультация от 29.10.2013 №ЛПП

» Можно ли назначить ответственным за электробезопасность на строительном участке электромонтера с 3 группой по электробезопасности?

Консультация от 28.10.2013 №ЛПП

» Какие документы может запрашивать Министерство труда при проверке?

Консультация от 28.10.2013 №ЛПП

» Несет ли ответственность работодатель в случае отсутствия приказа на создание отдела ГО и ЧС на предприятии?

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП

» Главному врачу об основах техники безопасности при эксплуатации медицинской техники

Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2013

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел в декабре было добавлено 25 документов.

» План мероприятий по защите персонала в случае аварии

» Инструкция по охране труда для наладчика приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления

» Ответы на экзаменационные билеты по охране труда для инженера электросвязи

» Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: слесарь, занятый на ремонте и обслуживании машин и оборудования

» Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для оператора автономного производства биотоплива из отходов древесины

» Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для мойщика автомашин аппаратом «Karcher» и вручную

» Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для инженера электросвязи

» Инструкция по охране труда для монтажника приборов и аппаратуры автоматического контроля, регули-

рования и управления

» Инструкция по охране труда для медицинской сестры лечебной физической культуры (ЛФК)

» Инструкция по охране труда для медицинской сестры плавательного бассейна

» Инструкция по охране труда для мануально-го терапевта

» Инструкция по охране труда для врача рефлексотерапии

» Инструкция по охране труда для наладчика метал-лорежущего и кузнечно-прессового оборудования

» Инструкция по охране труда для начальника производственно-технического отдела (ПТО)

» Инструкция по охране труда для главного механика строительной организации

» Инструкция по охране труда для организатора досуга

» Инструкция по охране труда для инструктора-методиста по плаванию

» Инструкция по охране труда для мойщицы автома-

- » Инструкция по охране труда для медицинской диагностической сестры
 - » Инструкция по охране труда для рабочего по обслуживанию здания при выполнении сантехнических работ
 - » Инструкция по охране труда при ручной транспортировке стеклянной тары
 - » План работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
 - » Сведения о числе лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями (отравлениями)
- Форма №24**

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 20 документов.

- ∅ О направлении проекта приказа «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах» на оценку регулирующего воздействия

Письмо Ростехнадзора от 08.11.2013 №00-02-04/2371

- ✓ О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Постановление Правительства РФ от 08.11.2013 №1007

- ✓ О признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации

Федеральный закон от 02.11.2013 №300-ФЗ

- ∅ О классификации гидротехнических сооружений

Постановление Правительства РФ от 02.11.2013 №986

- ∅ Об идентификации сетей газораспределения и газопотребления

Письмо Ростехнадзора от 25.10.2013 №00-01-35/1332

- ∅ О внесении изменений в Перечень должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области гражданской обороны, утвержденный приказом МЧС России от 31.10.2011 №652

Приказ МЧС России от 16.10.2013 №663

- ∅ О внесении изменений в Перечень должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным...

Приказ МЧС России от 16.10.2013 №662

- ∅ О перерегистрации опасных производственных объектов бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата (нефтяных и газовых скважинах)

Письмо Ростехнадзора от 04.10.2013 №00-04-05/1809

- ✓ О признании не подлежащим применению постановления Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности и Федерального горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 года №1/97 «Об утверждении и введении в действие феде-

- » Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях радиационной аварии или планируемого повышения облучения, а также лиц из населения, подвергшегося аварийному облучению

Форма №2-ДОЗ

- » Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений

Форма №1-ДОЗ

ральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии»

Приказ Ростехнадзора от 02.10.2013 №444

- ∅ Об утверждении Ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности

Приказ Ростехнадзора от 01.10.2013 №440

- ✓ О проведении совместной сверки информационных данных Российского регистра гидротехнических сооружений и информационных данных о поднадзорных Ростехнадзору гидротехнических сооружениях

Приказ Ростехнадзора от 25.09.2013 №144/431

Приказ Росводресурсов от 25.09.2013 №144/431

- ∅ О Разъяснениях по вопросам идентификации в классификации участков транспортирования опасных веществ

Письмо Ростехнадзора от 02.09.2013 №00-04-05/1541

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

ГОСТ от 27.12.2012 №31610.17-2012

Применяется с 15.02.2014. Заменяет ГОСТ Р 52350.17-2006

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

ГОСТ от 29.11.2012 №30852.15-2002

Применяется с 15.02.2014. Заменяет ГОСТ Р 51330.15-99

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

ГОСТ от 29.11.2012 №30849.3-2002

Применяется с 15.02.2014.

Заменяет ГОСТ Р 51323.3-99

- ✓ ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.6-2002
Применяется с 15.02.2014.
Заменяет ГОСТ Р 51330.6-99

- ✓ ГОСТ 30852.20-2002 Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.20-2002
Применяется с 15.02.2014. Заменяет ГОСТ Р 51330.20-99

- ✓ ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.16-2002
Применяется с 15.02.2014. Заменяет ГОСТ Р 51330.16-99

- ✓ ГОСТ Р ЕН 14591-1-2012 Горные выработки подземные. Системы взрывопредупреждения и взрывозащиты. Часть 1. Взрывобезопасные вентиляционные сооружения, выдерживающие давление ударной волны 2 бара
ГОСТ Р от 17.10.2012 №ЕН 14591-1-2012
Применяется с 01.07.2013

- ✓ Основы государственной политики в области обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов на период до 2020 года
Основы государственной политики от 15.11.2011 №Пр-3400

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел в ноябре было добавлено 36 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (с изменениями на 23 декабря 2011 года) (утратило силу с 22.11.2013 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1007)

Постановление Правительства РФ от 03.08.1996 №924

- ✓ Об утверждении и введение в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии» (не применяется с 29.11.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 02.10.2013 №444)

Постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 №1/97
Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 №1/97
НП (Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии) от 19.06.2003 №043-03

- ✓ Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 16.06.2004 №282

- ✓ Об утверждении Положения о Федеральном агентстве по недропользованию (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 17.06.2004 №293

- ✓ О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 17.06.2004 №294

- ✓ О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 23.07.2004 №372

- ✓ Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 №398

- ✓ Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 года №370 (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 №400

- ✓ О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 №401

- ✓ О Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации (с изменениями на 7 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 29.05.2008 №404

- ✓ О Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 №438

- ✓ О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ

- ✓ Правила перевозок жидкого груза наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума (с изменениями на 17 октября 2012 года)

Протокол СЖТ СНГ от 21.05.2009 №50

- ✓ Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (с изменениями на 17 октября 2012 года)

Протокол СЖТ СНГ от 30.05.2008 №48

- ✓ Об утверждении Порядка уведомления представителя нанимателя о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору... (с изменениями на 29.03.2012)

Приказ Ростехнадзора от 24.09.2009 №816

- ✓ Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия... (с изменениями на 4 октября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 №982

- ✗ Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования (утратил силу с 14.11.2013 на основании Федерального закона от 02.11.2013 №300-ФЗ)

*Федеральный закон от 27.12.2009 №347-ФЗ
Технический регламент*

- ✗ О приостановлении действия Федерального закона «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования» (с изменениями на 12 декабря 2011 года) (утратил силу с 14.11.2013 на основании Федерального закона от 02.11.2013 №300-ФЗ)

Федеральный закон от 28.12.2010 №410-ФЗ

- ✓ Об утверждении Требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта (с изменениями на 10 октября 2013 года) (редакция, действующая с 07.12.2013)

Приказ Минтранса России от 08.02.2011 №40

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел в декабре было добавлено 80 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- » Обучение по теплоустановкам проходит периодически, а удостоверение выдали только первичное, правильно ли это?

Консультация от 26.11.2013 №ЛПП

- » В каком документе содержится информация, что ОПО, запроектированные и построенные ранее 1987 года, не подпадают под область действия нормативных документов (СНиПов, ПБ, РД), вступивших в силу после 1987 года?

Консультация от 25.11.2013 №ЛПП

- » Изменения в законодательстве о промышленной безопасности: итоги и перспективы дальнейшего развития

Комментарий, разъяснение, статья от 15.11.2013

- » Краткий обзор обращений граждан в сентябре 2013 года

Информационный материал от 13.11.2013 №РТ

- » Краткая справка о состоянии работы с обращениями граждан в Федеральной службе по экологическо-

- ✓ О Федеральной службе по аккредитации (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ от 17.10.2011 №845

- ✓ ГОСТ 14249-89 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ от 18.05.1989 №14249-89

- ✓ ГОСТ 1516.2-97 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции

ГОСТ от 07.04.1998 №1516.2-97

- ✓ ГОСТ 24450-80 Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения

ГОСТ от 28.11.1980 №24450-80

- ✓ ГОСТ 24289-80 Контроль неразрушающий вихревой. Термины и определения

ГОСТ от 30.06.1980 №24289-80

- ✓ ГОСТ 21104-75 Контроль неразрушающий. Ферропроводный метод (с Изменениями №1, 2)

ГОСТ от 21.08.1975 №21104-75

- ✓ РД 24-СЗК-01-01 Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации

РД от 08.11.2001 №24-СЗК-01-01

- ✓ Извещение №ИПБОТ-306-001 Инструкция по технике безопасности ИПБОТ- 306-2008

ИПБОТ от 30.09.2013 №306-2008

Применяется с 15.10.2013

- му, технологическому и атомному надзору в III квартале 2013 года

Информационный материал от 13.11.2013 №РТ

- » Краткий обзор обращений граждан в мае 2013 года

Информационный материал от 13.11.2013 №РТ

- » Можно ли провести периодическую аттестацию специалиста аттестационной комиссией предприятия, аттестованной по разным областям аттестации?

Консультация от 13.11.2013 №ЛПП

- » Члены аттестационной комиссии должны иметь удостоверения, выданные в Ростехнадзоре для периодической проверки знаний крановщиков, стропальщиков и т.д.

Консультация от 13.11.2013 №ЛПП

- » Можно ли в разрабатываемой документации ссылаться на «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»?

Консультация от 13.11.2013 №ЛПП

» В каких областях аттестации обязательно участие инспектора Ростехнадзора в аттестационной комиссии предприятия при аттестации специалистов и проверке знаний рабочих?

Консультация от 13.11.2013 №ЛПП

» Переоформление лицензии на эксплуатацию взрывоопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

Консультация от 13.11.2013 №ЛПП

» Нештатные аварийно-спасательные формирования создаются организациями, имеющими нефтебазы, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожароопасные и опасные химические вещества

Консультация от 12.11.2013 №ЛПП

» Территориальные аттестационные комиссии Ростехнадзора проводят аттестацию по промышленной безопасности на территориях субъектов Российской Федерации по месту нахождения опасного производственного объекта организации, в которой работают аттестуемые

Консультация от 12.11.2013 №ЛПП

» Каким образом необходимо учитывать количество опасных веществ при регистрации ОПО (систем промышленных трубопроводов)?

Консультация от 12.11.2013 №ЛПП

» В каких областях должны быть аттестованы специалисты экспертных организаций, проводящие экспертизу промышленной безопасности трубопроводов тепловой электрической станции?

Консультация от 12.11.2013 №ЛПП

» Как разработать нормативы времени периодичности (трудоемкости) технического обслуживания и ремонта технологического и грузоподъемного оборудования?

Консультация от 12.11.2013 №ЛПП

» Кто должен заниматься обучением по энергобезопасности на предприятии?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

» Требования каких правил нарушены в случае разрушения бетонных опор под сосудами, работающими под давлением?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

» В каком случае организация подпадает под объект федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

» Существует ли сейчас добровольная сертификация?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

» Каким органом лицензируется промышленно опасный объект (вагонно-ремонтный) — Ространснадзором или Ростехнадзором?

Консультация от 08.11.2013 №ЛПП

» В каких конкретно случаях предусмотрено создание нештатных аварийно-спасательных формирований на нефтебазах?

Консультация от 08.11.2013 №ЛПП

» В каких случаях применяются «Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом»?

Консультация от 08.11.2013 №ЛПП

» По какой программе должен быть аттестован специалист для назначения ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением?

Консультация от 08.11.2013 №ЛПП

» На основании каких документов необходимо создавать нештатные аварийно-спасательные формирования на предприятии?

Консультация от 05.11.2013 №ЛПП

» Что принимать за расчетный срок службы котла?

Консультация от 05.11.2013 №ЛПП

» Кто имеет право составлять паспорта на ШРП и газопроводы?

Консультация от 05.11.2013 №ЛПП

» Необходимо ли согласовывать с ГУ МЧС закупку противогазов для предприятия?

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

» Должны ли работники пожарной охраны, работающие в дыхательных аппаратах, проходить обучение и аттестацию в Ростехнадзоре?

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

» Необходимо ли регистрировать сосуды в Ростехнадзоре для горячей воды, если для их работы закачивается воздух под давлением 1.5 barg?

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

» Может ли мы обучать рабочих у себя на предприятии по разработанным программам профессиональной подготовки?

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

» На основании чего лифты больше не относятся к опасным производственным объектам?

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

» Какой срок должны храниться в службе производственного контроля акты проверок, предписания, и протокол об административном правонарушении, выданные инспекторами Ростехнадзора?

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

» Кто должен провести (арендодатель или арендатор) обучение и аттестацию именно слесаря и электромонтера по грузоподъемным машинам?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

» Какие светлые нефтепродукты имеют упругость пакетов выше 500 мм рт.ст.?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

» Проводятся ли на промышленном предприятии учебные тревоги по ГО и ЧС?

Консультация от 29.10.2013 №ЛПП

» Нужно ли разрабатывать СТУ для крыщных газовых котельных?

Консультация от 29.10.2013 №ЛПП

- » Обучение слесаря по ремонту и обслуживание грузоподъемных механизмов

Консультация от 29.10.2013 №ЛПП

- » Относится ли объект по производству тормозных и охлаждающих жидкостей (тосолов) к опасным производственным объектам?

Консультация от 28.10.2013 №ЛПП

- » Подлежит ли проектная документация на реконструкцию электрической станции экспертизе промышленной безопасности?

Консультация от 28.10.2013 №ЛПП

- » На основании, каких нормативных документов должны разрабатываться производственные инструкции на рабочих?

Консультация от 28.10.2013 №ЛПП

- » Нормативы неснижаемого запаса оборудования запасных частей для ликвидации чрезвычайных ситуаций в системах теплоснабжения

Консультация от 07.10.2013 №ЛПП

- » Несет ли ответственность работодатель в случае отсутствия приказа на создание отдела ГО и ЧС на предприятии?

Консультация от 04.10.2013 №ЛПП

- » Нужно ли оформлять лицензию на деятельность по эксплуатации передвижного склада ГСМ?

Консультация от 03.10.2013 №РП

- » Необходимо ли согласовывать с территориальными органами Ростехнадзора положение о порядке расследования причин аварий и инцидентов на опасном производственном объекте?

Консультация от 03.10.2013 №РП

- » Необходима ли аттестация по промышленной безопасности эксперту, работающему по совместительству?

Консультация от 03.10.2013 №РП

- » Актуальные вопросы промбезопасности при эксплуатации грузоподъемных машин

Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2013

- » Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных объектов I, II и III классов опасности

Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2013

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел в декабре было добавлено 4 документа.

- » План мероприятий по защите персонала в случае аварии

- » Лист регистрации изменений в ТР

- » План работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

- » Форма оформления изменений в ТР

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел в декабре было добавлено 16 документов.

- ✓ О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Постановление Правительства РФ от 08.11.2013 №1007

- ∅ О разъяснении требований нормативных документов

Письмо МЧС России от 21.08.2013 №3943Эп-13-2-04

- ✓ Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу

от 01.11.2013 №Пр-2573

- ∅ О состоянии защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2012 году

Государственный доклад от 27.03.2013

- ∅ О внесении изменений в Перечень должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области гражданской обороны, утвержденный приказом МЧС России от 31.10.2011 №652

Приказ МЧС России от 16.10.2013 №663

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

ГОСТ от 27.12.2012 №31610.17-2012

- ∅ О внесении изменений в Перечень должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным...

Приказ МЧС России от 16.10.2013 №662

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

ГОСТ от 29.11.2012 №30852.15-2002

- ∅ ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) Вилки,

- штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах

ГОСТ от 29.11.2012 №30849.3-2002

- ✓ ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.6-2002

- ✓ ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)
ГОСТ от 29.11.2012 №30852.16-2002

- ✓ ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения
ГОСТ Р от 23.11.2012 №1.0-2012

- ✓ ГОСТ Р ЕН 14591-1-2012 Горные выработки подземные. Системы взрывопредупреждения и взрывозащиты. Часть 1. Взрывобезопасные вентиляционные сооружения, выдерживающие давление ударной волны 2 бара
ГОСТ Р от 17.10.2012 №ЕН 14591-1-2012

- ✓ Об утверждении нормативных актов по газодымозащитной службе Государственной противопожарной службы МВД России

Приказ МВД России от 09.11.1999 №86

- ✓ ОСТ 251272-87 Установки автоматические пожаротушения, пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации. Паспорт проекта (рабочего проекта)

ОСТ (Отраслевой стандарт)
от 26.01.1987 №251272-87

- ✓ ГОСТ 30416-2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

ГОСТ от 09.11.2012 №30416-2012

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел в декабре было добавлено 17 документов.

- ✓ О внесении изменений в приказ МЧС России от 31.07.2006 №440
Приказ МЧС России от 11.09.2013 №600

- ✓ Об утверждении Порядка присвоения квалификационных званий сотрудникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (с изменениями на 2 октября 2013 года)
Приказ МЧС России от 18.02.2013 №92

- ✓ ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации
ГОСТ от 25.12.2012 №31815-2012

- ✓ ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 Взрывобезопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q»
ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-5-2012

- ✓ ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 Взрывобезопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)
ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-27-2012

- ✓ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации деятельности спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным... (с изменениями на 8 ноября 2013 года)
Постановление Правительства РФ от 23.12.2011 №1113

- ✓ ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 Взрывобезопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывобезопасные газовые среды
ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 60079-10-1-2011

- ✓ ГОСТ IEC 60331-31-2011 Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно
ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 60331-31-2011

- ✓ ГОСТ IEC 61034-1-2011 Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование

ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 61034-1-2011

- ✓ Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области гражданской обороны
Приказ МЧС России от 31.10.2011 №652

- ✓ СТО 59589554-003-2011 Емкость стеклопластиковая для хранения регламентированного запаса воды для нужд пожаротушения (пожарный резервуар). Технические условия

СТО (Стандарт организации)
от 18.07.2011 №59589554-003-2011

- ✓ Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области защиты населения...
Приказ МЧС России от 25.01.2011 №14

- ✓ Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 10 сентября 2013 года)
Приказ Россстандарта от 01.06.2010 №2079

- ✓ Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия... (с изменениями на 4 октября 2013 года)
Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 №982

- ✓ ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
ГОСТ от 05.11.1990 №12.0.004-90

- ✓ О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 2 ноября 2013 года)

Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ

- ✓ О внесении изменений и дополнений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного управления в области пожарной безопасности (с изменениями на 8 ноября 2013 года)

Постановление Правительства РФ
от 08.08.2003 №475

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел в декабре было добавлено 54 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- » Допустимо ли располагать в техэтаже подсобные помещения?

Консультация от 26.11.2013 №ЛПП

- » Отсутствие эвакуационного выхода из помещения гаража

Консультация от 25.11.2013 №ЛПП

- » Будут ли относиться к взрывоопасным зонам открытые пространства вокруг свечей рассеивания?

Консультация от 25.11.2013 №ЛПП

- » Какая периодичность пересмотра инструкций о мерах пожарной безопасности?

Консультация от 12.11.2013 №ЛПП

- » Можно ли за один пункт нарушения требований пожарной безопасности штрафовать?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

- » Чем можно заменить песок в пожарном щите в зимний период?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

- » Нужно ли предусматривать вытяжную систему противодымной вентиляции с механическим побуждением для актового зала с постоянным или времененным пребыванием людей числом более одного человека на 1 кв.м?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

- » Оформляется ли ежегодная перемотка пожарных рукавов актом?

Консультация от 11.11.2013 №ЛПП

- » Должна ли быть в сертификате запись о соответствии «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности»?

Консультация от 06.11.2013 №ЛПП

- » Может ли предприятие своими силами провести проверку качества огнезащитной обработки?

Консультация от 05.11.2013 №ЛПП

- » Должны ли работники пожарной охраны, работающие в дыхательных аппаратах, проходить обучение и аттестацию в Ростехнадзоре?

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

- » Нужно ли разрабатывать инструкции о мерах пожарной безопасности для служебных квартир и назначать ответственного за пожарную безопасность?

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

- » Обучение газоэлектросварщиков на предприятии

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

ПТМ

- » С кем или где нужно согласовывать СТУ?

Консультация от 01.11.2013 №ЛПП

- » Алгоритм совместной работы оповещателей пожарных световых с надписями «Газ — уходи!» и «Газ — не входи!»

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

- » Что такое тупиковый коридор?

Консультация от 31.10.2013 №ЛПП

- » Является ли лестничная клетка безопасной зоной при эвакуации?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

- » Допускается ли ведение одного журнала регистрации инструктажа по пожарной безопасности и вводного инструктажа по охране труда?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

- » Необходимо ли разрабатывать план эвакуации для гостиницы?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

- » Должны ли на предприятии быть заведены журнал регистрации повторного инструктажа, журнал регистрации внепланового инструктажа, журнал регистрации целевого инструктажа по охране труда, пожарной безопасности?

Консультация от 30.10.2013 №ЛПП

- » Проводятся ли на промышленном предприятии учебные тревоги по ГО и ЧС?

Консультация от 29.10.2013 №ЛПП

- » Тушение пламени горючих жидкостей охлаждением их поверхности распыленной водой

Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2013

- » Проблемы обеспечения пожарной безопасности жилого сектора и пути их решения

Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2013

- » Прогнозирование предела огнестойкости стен зданий с температурными швами, заполненными огнестойкой пеной

Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2013

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел в декабре было добавлено 13 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- » План мероприятий по защите персонала в случае аварии

- » Инструкция о мерах пожарной безопасности для водителей бензовозов, осуществляющих налив нефтепродуктов на АСН (автоналивных станциях)

- » Акт осмотра деревянных конструкций и отбора образцов для проведения контрольных испытаний

- » План работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

- » Инструкция о мерах пожарной безопасности при работе на компрессорных установках (отрасль — деревообработка)

Уважаемые коллеги!

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



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

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по телефону (812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru.