и безопасность на предприятии

№ 3 март'18

Актуальная тема

Это важно!

Новости отрасли

Опыт пользователей

Специальное издание для пользователей

«Техэксперт»

Смотри в системе

ТЕХЭКСПЕ

» 2

» 3

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 профессиональных справочных системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Промышленная безопасность».



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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Охрана труда и безопасность на предприятии № 03' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ





Для российских предприятий разработают программы «нулевого травматизма»

Партнером глобальной кампании по продвижению передовой концепции стал Фонд социального страхования РФ, который взаимодействует с отечественными работодателями.

По закону все работодатели в нашей стране отчисляют взносы в Фонд социального страхования (ФСС РФ). Эти средства расходуются на лечение, поддержку и реабилитацию работников, пострадавших от трудовых травм. Также деньги могут быть направлены на профилактику производственного травматизма и профзаболеваний – чтобы люди не теряли здоровье на работе, а руководители предприятий и организаций не лишались ценных трудовых ресурсов. Именно второе направление сегодня признано наиболее перспективным во всем мире: лучше предотвращать аварии, травмы и болезни, чем бороться с их последствиями.

В рамках такого подхода Международная ассоциация социального обеспечения (МАСО) разработала Концепцию «Нулевого травматизма», или Vision Zero. В сентябре прошлого года на XXI Всемирном конгрессе по безопасности и гигиене труда в Сингапуре была запущена глобальная международная кампания по продвижению и реализации этой концепции. А в январе нынешнего года к ней присоединился ФСС РФ – МАСО вручила Фонду сертификат официального партнера программы по продвижению концепции «нулевого травматизма».

Концепция «Нулевого травматизма» — Vision Zero — это качественно новый подход к организации системы охраны труда на предприятии для предотвращения травм и профзаболеваний. Ставится цель избежать любых несчастных случаев на производстве, для чего концепция предусматривает семь

«золотых» правил. В их числе — личный пример лидеров — руководителей предприятий, демонстрирующих соблюдение правил безопасности; работа по выявлению угроз и учету рисков для здоровья при конкретных видах работ; развитие профессиональных навыков и повышение квалификации работников для грамотного пользования новыми средствами производства и СИЗ (средствами индивидуальной защиты), а также мотивация работников путем их привлечения к решению вопросов охраны труда.

Как пояснил в одном из своих выступлений генеральный секретарь МАСО Ханс-Хорст Конколевски, говоря о глобальной миссии новой концепции, «жизнь священна, и у каждого человека есть право вернуться домой живым после работы; от того, каким будет будущее сферы охраны труда, без сомнения, зависит жизнь как нынешнего, так и следующего поколений».

По словам представителей ФСС РФ, для продвижения и реализации Концепции «Нулевого травматизма» Фонд планирует работать со страхователями (то есть работодателями. — Ред.), привлекать к участию в глобальной кампании и разработке передовых программ охраны труда крупные предприятия и организации. «Многим идея "нулевого травматизма"» пока покажется амбициозной, однако это одна из основных задач Фонда», — подчеркивают в ФСС.

Источник: https://www.kp.ru/

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА ЭТО ВАЖНО! НОВОСТИ ОТРАСЛИ ОПЫТ СМОТРИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ

Охрана труда и безопасность на предприятии № 03' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утверждены новые области аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, и соответствующие тесты к ним

Раздел Б.1 дополнен двумя новыми областями аттестации:

- **○** Б.1.30. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров;
- Б.1.31. Производство и потребление продуктов разделения

Также утверждены тесты для проведения аттестации специалистов по новым областям.

Почему и для кого это важно?

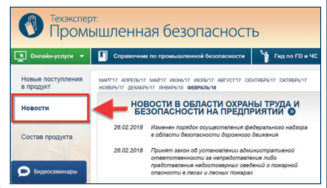
Лица, у которых отсутствует аттестация по новым областям, не имеют право осуществлять деятельность в рамках эксплуатации объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров, а также производства и потребления продуктов разделения воздуха.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Также можно отслеживать утверждение новых областей аттестаций специалистов в области промышленной безопасности и редакций тестов для соответствующих областей в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о порядке проведения аттестации специалистов в области промышленной безопасности можно найти в справочном материале «Аттестация специалистов в области промышленной безопасности» в «Справочнике по промышленной безопасности» на Главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Уточнены правила промышленной безопасности, предъявляемые к объектам нефтегазоперерабатывающих производств

Что произошло?

Согласно внесенным в Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств изменениям установлено, что технологическую схему технологических установок допускается размещать в электронном виде с возможностью просмотра на электронных средствах отображения информации. Кроме того, внесены некоторые изменения в Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов. Так, в частности, установлено, что для ОПО складов нефти не нефтепродуктов, расположенных в пределах общего наружного ограждения производственной площадки, не требуется ограждение.

Почему и для кого это важно?

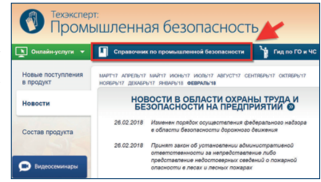
Требования промышленной безопасности, установленные указанными Правилами, обязательны для исполнения ИП и ЮЛ. В случае нарушения измененных Правил ИП или ЮЛ может быть привлечено к ответственности в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о требованиях промышленной безопасности, предъявляемых к объектам нефтегазодобывающей промышленности, а также информацию об изменениях нормативного регулирования данной области можно найти в справочном материале «Требования промышленной безопасности к объектам нефтегазодобывающей промышленности, магистрального трубопроводного транспорта и геологоразведки», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности».



ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭТО ВАЖНО!

Госдума приняла в первом чтении законопроект, направленный на унификацию составов преступлений в области промышленной безопасности

Что произошло?

Проектом предусматривается унификация одинаковых по своему фактическому содержанию составов преступлений в одной новой статье УК РФ – «Нарушение требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах». При этом исключена уголовная ответственность за нарушения, ответственность за которые установлена законодательством об административных правонарушениях.

Почему и для кого это важно?

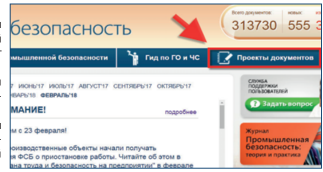
ЮЛ и ИП важно знать о грядущих изменениях в области ответственности за нарушение требований промышленной безопасности. В случае принятия указанного законопроекта, в частности, будет исключена уголовная ответственность за однократное нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах или во взрывоопасных цехах.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация о принятии новых законопроектов в области промышленной безопасности. Гиперссылки позволят быстро попасть в текст документа.

Новые проекты можно найти на Главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность» под кнопкой «Проекты документов».

Актуальную информацию об изменениях в сфере привлечения ЮЛ и ИП к ответственности можно найти в справочном материале «Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности».



Внесены изменения в правила промышленной безопасности, предъявляемые к объектам угольной промышленности

Что произошло?

Ростехнадзором были внесены изменения в: 1) Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом; 2) Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей.

Фактически были приняты новые Правила безопасности вместо действующих в настоящее время. Указанными Правилами установлены новые требования промышленной безопасности, предъявляемые к объектам угольной промышленности.

Почему и для кого это важно?

Организации, осуществляющие деятельность, связанную с угольной промышленностью, обязаны соблюдать требования новых правил. Кроме того, до реализации в организации требований указанных правил должен быть составлен план их реализации. План направляется в Ростехнадзор.

Несоблюдение новых правил является нарушением требований промышленной безопасности и может повлечь за собой ответственность в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о требованиях промышленной безопасности, предъявляемых к угольной промышленности, а также последнюю информацию об изменениях в правовом регулировании данной области можно найти в справочном материале «Требования промышленной безопасности к объектам угольной, горнорудной и нерудной промышленности».



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внесены изменения в Перечень должностных лиц органов ФГПН ФПС, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях

Что произошло?

Согласно внесенным изменениям должностные лица объектовых, специальных и воинских подразделений ФПС ГПС (главные государственные инспекторы) и их заместители наделяются правом рассматривать протоколы об административных правонарушениях.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА ЭТО ВАЖНО! НОВОСТИ ОТРАСЛИ ОПЫТ СМОТРИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ

Почему и для кого это важно?

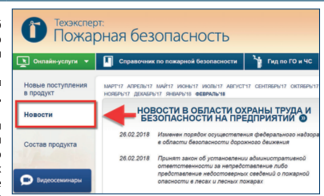
Перечень лиц, наделенных правом рассматривать протоколы об административных правонарушениях, расширен. Как следствие, ИП и ЮЛ важно знать, имеет ли то или иное должностное лицо привлекать к административной ответственности.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области пожарной безопасности в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о проведении проверок органами МЧС России в области пожарной безопасности можно найти в справочном материале «Проверка государственного пожарного надзора». Кроме того, последняя информация об изменениях в сфере привлечения организаций к ответственности за нарушение требований пожарной безопасности представлена в справочном материале «Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности» на Главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Ространснадзором утверждены формы проверочных листов, применяемых при осуществлении федерального государственного надзора за обеспечением пожарной безопасности в области ж/д транспорта

Что произошло?

Применение проверочных листов предполагает использование органами Ространснадзора перечней вопросов, которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении организациями обязательных требований в области пожарной безопасности.

Почему и для кого это важно?

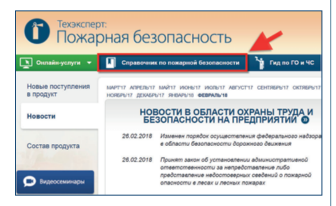
Так как обязанность применения проверочных листов относится только к органам надзора, как таковое применение проверочных листов в организации не влечет за собой никакой ответственности. Но, так как проверять организации Ространснадзор будет именно по вопросам проверочных листов, в случае выявления определенных несоответствий или нарушений требований пожарной безопасности Ространснадзор имеет право выдать предписание об устранении нарушений. В случае если такие нарушения устранены не будут, Ространснадзор сможет привлечь организацию к административной ответственности по ст. 19.5 КоАП РФ.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области пожарной безопасности в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о проведении проверок в рамках государственного пожарного надзора можно найти в справочном материале «Проверка государственного пожарного надзора» в «Справочнике по пожарной безопасности».



Вступает в силу документ, утверждающий минимальный перечень оборудования (технических средств), необходимого для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности

Что произошло?

Для выполнения работ и оказания услуг в области промышленной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техобслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности ЮЛ и ИП необходима не только лицензия, но также у организации должно быть соответствующее оборудование, минимум которого и определен приказом МЧС России.

Почему и для кого это важно?

Осуществление деятельности в отсутствие необходимого оборудования будет являться нарушением требований, предьявляемых к лицензируемому виду деятельности, и может повлечь привлечение ЮЛ или ИП к ответственности в установленном законодательством порядке.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА ЭТО ВАЖНО! НОВОСТИ ОТРАСЛИ ОПЫТ СМОТРИ В СИСТЕМЕ $^{\circ}$ В СИСТЕМЕ

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация о принятии новых законопроектов в области пожарной безопасности. Гиперссылки позволят быстро попасть в текст документа.

Также можно отслеживать вступление новых документов в области пожарной безопасности в силу в «Календаре вступления в силу» под баннером на Главной странице системы.

Подробную информацию о выполнении работ и оказании услуг в области пожарной безопасности в рамках лицензирования можно найти в справочном материале «Лицензирование в области пожарной безопасности».



ОХРАНА ТРУДА

Определены условия, допускающие снижение категории риска деятельности работодателей

Что произошло?

От категории риска зависит периодичность проведения плановых проверок работодателей.

Работодатель может снизить категорию риска при одновременном наличии следующих обстоятельств:

- 1. отсутствие случаев смертельного травматизма за 3 года, предшествующих дате принятия решения о присвоении или изменении категории риска;
- 2. отсутствие случаев тяжелого травматизма за год, предшествующий дате принятия решения о присвоении или изменении категории риска;
- **3.** отсутствие факта невыплаченной зарплаты за год, предшествующий дате принятия решения о присвоении или изменении категории риска;
- 4. отсутствие вступившего в законную силу постановления по делу об административных правонарушениях, предусмотренных частями 1, 3, 4 и 6 статьи 5.27 КоАП РФ и частями 1-4 статьи 5.27_1 КоАП РФ, за год, предшествующий дате принятия решения о присвоении или изменении категории риска.

Категория риска может снижаться не чаще 1 раза в год.

Почему и для кого это важно?

Снижение категории риска изменит периодичность плановых проверок.

Плановые проверки проводятся:

- при категории высокого риска один раз в 2 года;
- при категории значительного риска − один раз в 3 года;
- при категории среднего риска не чаще чем один раз в 5 лет;
- при категории умеренного риска − не чаще чем один раз в 6 лет.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об изменениях законодательства в области охраны труда. Гиперссылки позволят быстро попасть в текст документа.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области охраны труда в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о проведении проверок трудового законодательства можно найти в справочном материале «Проверка федеральной инспекцией труда», который находится в «Справочнике» Главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда».



На рабочих местах работников, осуществляющих изготовление, утилизацию и уничтожение взрывчатых веществ и боеприпасов, спецоценка условий труда должна проводиться в особом порядке

Что произошло?

Работодатель обязан обеспечить проведение спецоценки условий труда.

В Перечень рабочих мест, на которых спецоценка условий труда должна проводиться в особом порядке, включены рабочие места работников, на которых осуществляются:

- разработка, изготовление, переработка, испытание, утилизация или межоперационное хранение взрывчатых веществ, инициирующих составов и продуктов;
- ◆ транспортировка или уничтожение боеприпасов и взрывчатых веществ, пиротехнических составов, порохов, ракетных топлив, средств инициирования и изделий на их основе.

Особенности проведения СОУТ в отношении указанных рабочих мест должны быть подготовлены до 1 июля 2018 года.

Почему и для кого это важно?

Нарушение работодателем порядка проведения СОУТ или ее непроведение влечет административную ответственность по части 2 статьи 5.27_1 КоАП РФ.

Нарушение организацией, проводившей СОУТ, порядка проведения СОУТ – административную ответственность по статье 14.54 КоАП РФ.

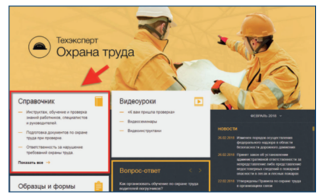
АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА ЭТО ВАЖНО! НОВОСТИ ОТРАСЛИ ОПЫТ СМОТРИ В СИСТЕМЕ

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об изменениях законодательства.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области охраны труда в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о проведении СОУТ можно найти в справочном материале «Специальная оценка условий труда», который находится в «Справочнике» на Главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда».



Утверждены Типовые нормы бесплатной выдачи СИЗ работникам элеваторной, мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности

Что произошло?

Работодатель обязан обеспечить приобретение и выдачу за счет собственных средств спецодежды, спецобуви и других СИЗ в соответствии с установленными нормами работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

Почему и для кого это важно?

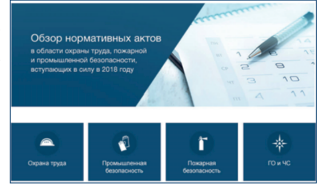
Необеспечение работников средствами индивидуальной защиты влечет административную ответственность по части 4 статьи 5.27_1 КоАП РФ.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об изменениях законодательства.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области охраны труда в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию по данной теме можно найти в справочном материале «Обеспечение работников СИЗ», который находится в «Справочнике» на Главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда».



Утверждены Правила по охране труда в организациях связи

Что произошло?

Правилами определены государственные нормативные требования охраны труда при организации и осуществлении основных производственных процессов и выполнении работ:

- в приемных и передающих радиоцентрах;
- на радиостанциях;
- 🔾 на телевизионных станциях и ретрансляторах;
- на станциях космической связи;
- в радиобюро и коммутационно-распределительных аппаратных;
- на станциях радиоконтроля;
- в организациях проводного вещания;
- 🔾 на телефонных станциях, телеграфах и станциях радиотелефонной связи;
- 🔾 в организациях, обеспечивающих подвижную радиотелефонную связь, кабельное и спутниковое телевидение;
- в организациях, осуществляющих работы по строительству и обслуживанию воздушных линий связи, линий проводного вещания, радиорелейных линий, линейных сооружений кабельных линий передачи.

Почему и для кого это важно?

Ответственность за нарушение государственных нормативных требований охраны труда предусмотрена статьей 5.27 1 КоАП РФ.

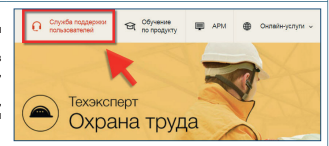
Как найти в системе?

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об изменениях законодательства.

Также можно отслеживать утверждение новых документов в области охраны труда в «Обзоре изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Спорные вопросы, касающиеся применения новых Правил, вы всегда можете направить экспертам «Службы поддержки пользователей».



это важно! новости отрасли опыт смотри в системе в системе

Специальное издание для пользователей систем

2018 03,

Охрана труда и безопасность на предприятии

ОХРАНА ТРУДА

В России в 2017 году снизилась смертность на производстве



Смертность на производстве в РФ, по предварительным итогам, за год снизилась примерно с 2 до 1,5 тыс. случаев, заявил министр труда и соцзащиты Максим Топилин на Социальном форуме «Ответственное взаимодействие бизнеса и власти в целях устойчивого социального развития».

«Цифры пока предварительные по смертельным несчастным случаям на производстве за прошлый год и за позапрошлый год. Пока идет сверка с Росстатом, с Фондом социального страхования... Пока мы исходим из того, что у нас количество, к сожалению, произошедших смертей на производстве составит не более 1,5 тыс., может быть, чуть больше, может быть, чуть меньше, а в 2016 году эта цифра составляла более 2 тыс.», — заявил Топилин.

«Мы думали, что динамика замедлится, потому что цифры небольшие», - добавил министр.

По словам Топилина, Минтруд РФ сейчас выявляет тех, кто нарушает правила ведения спецоценки условий охраны труда, а также готовит новые законодательные инициативы в этой сфере. Он отметил, что надзор и новые сервисы, такие как «Онлайнинспекция», уже дают результаты.

Источник: https://ria.ru/

Роструд напоминает об условиях труда в морозы



Федеральная служба по труду и занятости напоминает работодателям о необходимости исполнения норм трудового законодательства и рекомендаций, связанных с организацией труда в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях.

К работе на холоде допускаются работники, не имеющие каких-либо медицинских противопоказаний для работы на морозе. Кроме того, работники должны быть обеспечены комплектом средств индивидуальной защиты, соответствующим

текущим климатическим условиям. В соответствии с трудовым законодательством привлечение работников к выполнению трудовых обязанностей в холодное время на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях должно сопровождаться специальными перерывами для обогрева. Причем данные перерывы обязательно включаются в рабочее время и подлежат оплате. Продолжительность и количество перерывов зависят не только от температуры воздуха, но и от силы ветра. Температура воздуха в местах обогрева должна поддерживаться на уровне 21-25°C, данные помещения также следует оборудовать устройствами для обогрева кистей и стоп, температура которых должна быть в диапазоне 35-40°C. Перечень отдельных видов работ, а также продолжительность и порядок предоставления специальных перерывов устанавливаются правилами внутреннего распорядка и иными локальными актами работодателя.

Время пребывания рабочего на холоде должно быть определено в соответствии с допустимой степенью охлаждения человека, регламентируемой методическими рекомендациями «Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях» (МР 2.2.7.2129-06), утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ 19.09.2006.

В случае, если бездействие работодателя и непринятие им соответствующих мер приведет к возникновению угрозы для здоровья работников, ему грозит наказание за несоблюдение прав работников.

Источник: https://www.rostrud.ru/

Роструд: плановые проверки не затронут 5 млн работодателей



«С этого года плановые проверки проводятся с учетом риск-ориентированного подхода. Один раз в два года мы проверяем работодателей, деятельность которых отнесена к высокой категории риска, не чаще чем один раз в шесть лет проверяем работодателей, деятельность которых отнесена к умеренной категории риска. В отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, деятельность которых отнесена к низкой категории риска, а таких у нас более 5 млн, плановые проверки не проводятся», - рассказал сегодня руководитель Роструда Всеволод Вуколов в ходе форума «Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность: интересы бизнеса и государства», добавив, что ежегодные плановые проверки Роструда коснутся примерно 10 тыс. предприятий.

Число плановых проверок Роструда в 2017 году составило 14,1 тыс., что на 20% меньше 2016 года. При этом, как отметил Всеволод Вуколов, в будущем при формировании плана проверок также будут учитываться результаты самопроверки, пройденной работодателями на «Онлайнинспекции.рф».

Источник: https://www.rostrud.ru/

ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Психиатрическое освидетельствование по-новому



Процедура психиатрического освидетельствования является обязательной частью, предваряющей медицинский осмотр персонала, осуществляющего работы повышенной опасности. Напомним, обязательное психиатрическое освидетельствование проводится на основании ст. 212, 213 ТК РФ и постановления Правительства РФ от 23 сентября 2002 г. № 695 каждые 5 лет. Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей, подлежащие психосвидетельствованию, представлены в Перечне медицинских психиатрических противопоказаний.

Законодательное собрание Ленинградской области предложило усовершенствовать процедуру оказания такой услуги. Согласно разработанному законопроекту обязательное психиатрическое освидетельствование теперь смогут проводить любые медицинские организации вне зависимости от формы собственности. Сейчас психосвидетельствование проводится в основном в государственных психоневрологических диспансерах. Теперь и у частных медицинских фирм будет право на осуществление деятельности такого рода, конечно, при условии оформления лицензии на проведение психиатрического освидетельствования. Дополнение будет закреплено в новой редакции статьи 6 Закона РФ от 02.07.1992 № 3185-1 «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании».

Также данная статья будет дополнена требованием об установлении Перечня региональных медицинских организаций, уполномоченных на осуществление обязательного психиатрического освидетельствования, высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Федерации или уполномоченным им региональным органом по согласованию с федеральным органом исполнительной власти. По действующему законодательству полномочия на это есть лишь у Минздрава России и органа исполнительной власти субъекта Федерации в сфере здравоохранения.

Для работодателя данный законопроект будет полезен возможностью проведения всего комплекса медицинских обследований внутри одной медорганизации.

Источник: https://ohranatruda.ru/

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Контрольно-надзорная деятельность МЧС уйдет в цифру



Через 15 лет выездные проверки будут практически полностью заменены дистанционным объективным контролем, который осуществляется на основании индикаторов и профилей рисков, с использованием датчиков телеметрии, технологий искусственного интеллекта, аналитики больших данных.

Об этом заявил Министр РФ по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов, выступая на Всероссийском сборе МЧС, который состоялся 7 февраля в правительстве Московской области.

Внедрение информационных технологий предусматривается в рамках реформы контрольной и надзорной деятельности, которая вошла в число приоритетных проектов. Главные цели реформы – повысить безопасность и качество жизни граждан, снизить административную нагрузку на бизнес и повысить эффективность контрольно-надзорной деятельности.

МЧС входит в число федеральных ведомств, в приоритетном порядке реализующих реформу контрольно-надзорной деятельности. МЧС подготовило один из наиболее качественных планов по реализации реформы, предусматривающий внедрение риск-ориентированного подхода по шести основным видам контроля и надзора, находящимся в его ведении. В результате реализации программы сокращение числа смертельных случаев и пострадавших, а также снижение ущерба в сферах ведения

МЧС к 2025 году должно составить 30%, а снижение издержек бизнеса от мероприятий госконтроля – 50%.

Михаил Абызов отметил, что, несмотря на большой объем уже проделанной работы, реформа госконтроля находится в начале пути. Перед органами стоят амбициозные задачи на период до 2025 года. Одна из них — внедрение в 2018 году информационных технологий в контрольно-надзорной деятельности. При этом новый «умный» госконтроль потребует и новых компетенций сотрудников надзорных ведомств. В 2018 году планируется переобучить более 20 тыс. инспекторов всех надзорных органов — это каждый десятый государственный контролер.

«МЧС должно стабильно продолжать начатую работу по созданию системы электронного взаимодействия проверяющих и проверяемых, в том числе в формате мобильного приложения. Необходимый объем финансирования в бюджете МЧС предусмотрен, сейчас идет подготовка проектных команд и кадров», — сказал министр, однако сумму не уточнил.

Михаил Абызов также сообщил, что реформа позволила в 2017 году по сравнению с 2016 годом сократить число проведенных плановых проверок МЧС на 32%, внеплановых – на 26%. В результате значительно снизилась и административная нагрузка на бизнес, а штрафные санкции в отношении бизнеса сократились в три раза – с 450 тыс. рублей до 150 тыс. рублей. По данным самого предпринимательского сообщества, число предупреждений, вынесенных инспекторами МЧС, выросло на 20%, число штрафов, напротив, сократилось более чем на 40%.

Одновременно с этим в 2017 году количество профилактических мероприятий на объектах по сравнению с 2016 годом увеличилось на 32%, что позволило обеспечить снижение числа пожаров и ЧС. Так, в прошлом году произошло 132 тыс. пожаров, что на 5% меньше, чем в 2016 году. Количество погибших и травмированных также уменьшилось, спасено и эвакуировано более 165 тыс. человек.

«Объекты, отнесенные к категории высокого риска, МЧС будет проверять один раз в два года, к категории значительного риска — один раз в три года, к категории среднего риска, — не чаще, чем раз в пять лет», — сказал Михаил Абызов.

Министр заявил также о необходимости продолжения работы по пересмотру и актуализации устаревших и дублирующих требований, в том числе по линии МЧС.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА ЭТО ВАЖНО! **НОВОСТИ ОТРАСЛИ** ОПЫТ СМОТРИ В СИСТЕМЕ

«С 2000 года сотрудниками МЧС была проведена гигантская работа, в рамках которой несколько тысяч актов были объединены в единый технический регламент по пожарной безопасности. Сегодня МЧС — одно из немногих ведомств, которое имеет актуализированную регуляторную базу. Но есть резервы для более глубокого анализа требований и проведения оптимизации», — отметил министр.

Источник: http://www.nsopb.ru/

7 февраля огнетушителю исполнилось 155 лет!



Установлено, что именно 7 февраля на свет появился огнетушитель. Его мировая история начинается в 17 в. Тогда были отмечены случаи ликвидации возгораний с использованием стеклянных емкостей, наполненных водой. Прототипом современного устройства считается огнетушитель, созданный в XIX веке в Англии. Он тоже заправлялся водой. Но официально 1-м стал образец, получивший патент 7 февраля 1863 г. в Америке. Его изобретателем был инженер Алан Крей из Вирджинии.

И в нашей стране в XIX в. велась подобная работа. Так, изобретатель Шефталь разработал взрывное устройство, названное «Пожарогаз». Оно пользовалось спросом и имело хорошую прессу. Тогда же конструктор Лоран изобрел углекислотный и пенный огнетушитель. Затем появились и порошковые версии, применяемые и сегодня.

Источник: https://cnpaвкa01.pф/

2018 год объявлен в МЧС России Годом культуры безопасности

МЧС России в условиях развития современного мира и новых рисков уделяет большое внимание проведению комплексной работы по предупреждению и профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций, а также повышению культуры безопасности жизнедеятельности населения. Именно поэтому по



сложившейся в чрезвычайном ведомстве традиции 2018 год объявлен Годом культуры безопасности.

Проведение комплекса мероприятий, предусмотренных в наступающем году, направлено на повышение культуры безопасности в различных сферах деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения, придание нового импульса развития единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В рамках Года культуры безопасности в 2018 году по всей стране пройдут информационно-профилактические мероприятия, дни открытых дверей и уроки безопасности, к участию в которых будут привлечены самые широкие слои населения, представители органов государственной власти, бизнеса и других референтных групп.

МЧС России совместно с заинтересованными ведомствами реализует Основы государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций до 2030 года и Стратегии развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года. Пройдут всероссийские командно-штабные учения и тренировки, месячники безопасности, крупные международные соревнования, уроки мужества и конкурсы профессионального мастерства.

Проведение Года культуры безопасности будет способствовать развитию у населения твердых теоретических знаний и практических навыков в области безопасности жизнедеятельности, а также получению специалистами всех органов государственной власти уникального опыта в вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Источник: http://www.mchs.gov.ru/

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ростехнадзор с марта по декабрь проведет внеплановые проверки экспертных организаций



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) с марта по декабрь 2018 года проведет внеплановые проверки организаций, имеющих лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности на предмет соблюдения ими обязательных требований. Об этом говорится в сообщении службы.

Проверки будут организованы по поручению Правительства России от 13 февраля 2018 года № АХ-П9-771.

При этом в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» организации, имеющие намерение прекратить лицензируемый вид деятельности, обязаны представить в лицензирующий орган заявление о его прекращении.

11 июня 2017 года вступило в силу постановление Правительства от 30 мая 2017 года № 661, которое внесло изменения в положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Требованием к соискателю лицензии на осуществление деятельности теперь является наличие в штате минимум 3 экспертов в области промышленной безопасности. Ранее двое из трех экспертов могли быть внештатными сотрудниками.

Проведение экспертизы промышленной безопасности экспертными организациями, не соответствующими данному требованию, влечет за собой ответственность, предусмотренную статьей 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а также является основанием для приостановления и аннулирования лицензии.

Источник: http://www.risk-news.ru/

я тема это важно! новости отрасли пользователей в системе 1

Председатель Профсоюза ПБ возглавил рабочую группу по разработке профстандартов в сфере промышленной безопасности



Об этом сообщили на заседании Комитета ТПП России по промышленной безопасности.

Председатель Общероссийского профессионального союза экспертов в области промышленной безопасности Пётр Каныгин возглавил рабочую группу по разработке профессиональных стандартов в сфере промышленной безопасности Совета по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности ТПП России.

По словам Каныгина, уже прошло первое заседание рабочей группы. Планируется разработать профстандарты по направлениям: «эксперт в области промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «специалист по техническому диагностированию, обследованию и освидетельствованию технических устройств, оборудования и сооружений».

Пётр Каныгин также сообщил, что идет совместная с РСПП работа по созданию рейтинга экспертных организаций.

Комитет ТПП по промышленной безопасности создан в конце октября 2017 года. Подкомитет по экспертизе промышленной безопасности возглавляет Пётр Каныгин, председатель Профсоюза ПБ.

Источник: http://pepb.ru/

Опасные объекты перегруппируют, а владельцев заставят перестраховать производства

Изменение Ростехнадзором правил игры для владельцев опасных объектов (ОПО) может обойтись бизнесу в 2 млрд руб. дополнительных расходов и лишить их возможности приобретать обязательную страховку. Фактически это означает запрет на эксплуатацию таких объектов. РСПП уже обратился к министру по делам «Открытого правительства»

Михаилу Абызову и главе Ростехнадзора Алексею Алешину с просьбой приостановить перегруппировку ОПО и отсрочить введение новых норм.

Президент РСПП Александр Шохин обратился к Михаилу Абызову с просьбой созвать совещание по типовым наименованиям ОПО. Как говорится в письме главы РСПП, причиной стал новый приказ Ростехнадзора об утверждении требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных объектов. Он вступил в силу с 1 января 2018 года и предполагает сокращение классификации ОПО с 203 до 87 наименований.

171 тыс. ОПО делится на четыре класса по степени опасности, от них зависит частота проверок: четвертый класс объектов не проверяется, третий - проверяют раз в три года, второй раз в год, объекты первого класса мониторят постоянно. Перегруппировка ОПО оставила без изменений только 21 их типовое наименование, 120 были изменены, из них 11 исключены (примерно 500 относящихся к ним объектов перестанут считаться опасными). Однако еще 51 вид ОПО должен будет присоединиться к другим категориям — это затронет более 8 тыс. объектов и обяжет их владельцев заниматься планированием локализации и ликвидации последствий аварий, созданием систем управления промбезопасностью, разработкой деклараций промышленной безопасности ОПО и проведением экспертиз. «При средней стоимости разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (100 тыс. руб. на один объект), разработки и внедрения систем управления промбезопасностью (300 тыс. руб. на объект), разработки и экспертизы декларации промбезопасности (500 тыс. руб. на объект) увеличение нагрузки на бизнес может составить более 2 млрд руб.»,— говорится в письме, адресованном господину Абызову.

Кроме того, у предприятий ОПО возникают сложности с исполнением закона об обязательном страховании ответственности. Участники рынка ОПО жалуются на неопределенность норм нового приказа Ростехнадзора, которые не позволяют им «должным образом идентифицировать объекты по признакам опасности», утверждается в письме главы РСПП. Не определены и новые страховые тарифы: хотя приказ Ростехнадзора действует с 1 января, начать учитывать новую классификацию в тарифах ЦБ сможет только с февраля — по закону регулятор не может менять их чаще чем раз в год.

В самом Ростехнадзоре еще в прошлом году было принято решение отсрочить действие своего приказа до января 2019 года. В итоге был издан еще один приказ — но его служба не успела зарегистрировать в Минюсте: процесс согласования с ведомствами запустили не параллельно, а последовательно. Выход из ситуации чиновники искали на межведомственном совещании с присутствием представителей РСПП и страхового сообщества.

Между тем отсутствие договора страхования ОПО по закону является нарушением требований промбезопасности и не дает ввести объект в эксплуатацию.

Источник: https://www.kommersant.ru/





Арфеева Людмила Александровна, Специалист по охране труда АО «Тамбовспецмаш»

Ежегодная проверка знаний требований охраны труда

Имея большой опыт работы специалистом по охране труда на крупных предприятиях нашего города (более 15 лет), я хочу поделиться своими наблюдениями в вопросах ежегодной проверки знаний требований охраны труда рабочего персонала.

Как правило, в организациях это мероприятие проводится довольно формально. Руководители подразделений (мастера, бригадиры, начальники и т. д.) зачастую просто оформляют протоколы проверки знаний, не принимая зачет комиссионно. Рабочие ставят в протоколах подписи, не зная за что.

Или вариант второй – руководитель раздал инструкции, велел почитать. Работник взял их, положил на полку и благополучно забыл.

А между тем это один из главных элементов охраны труда, предупреждающих травматизм на производстве!

Почему? Да потому что работнику дается возможность прочитать инструкции по охране труда, что лишний раз напоминает ему о том, чего нельзя делать во время работы, чтобы не получить травму. Согласитесь, что ни один рабочий сам, по своей доброй воле, никогда не станет листать инструкции, а в процессе работы происходит так называемое «замыливание», и рабочие часто машинально раз за разом нарушают требования охраны труда, совершенно не задумываясь о последствиях.

В своей работе как специалист по охране труда, болеющий за своих работников и свое предприятие, на каждой ежегодной проверке знаний я присутствую сама.

При вышеуказанной подготовке работников результаты плачевные. Даже те работники, которые листали или читали инструкции, толком ничего сказать не могут.

Основные причины: не все умеют говорить (вроде бы знает, а сказать не может), теряются, волнуются, ничего не поняли и т. д.

Наблюдая такую картину, перед тем как проводить проверку знаний (я провожу ежегодно с 10 по 30 января), я иду в каждое подразделение с лекцией-беседой. Для каждого подразделения (согласно имеющимся профессиям) я разработала план проведения таких мероприятий.

И знаете, рабочие с удовольствием принимают участие в таких вот непринужденных беседах! Активно задают вопросы, сами рассказывают случаи из трудовой жизни, касающиеся травматизма. Это очень способствует запоминанию требований охраны труда и развивает способность диалога между рабочим и комиссией. И никто не расскажет работнику про охрану труда так, как инженер по охране труда.

Да и мне интересно это живое общение!

По времени такие мероприятия занимают около 40-60 минут. Но зато потом, на проверке знаний рабочие легко ориентируются в вопросах и ответах, вспоминая наши беседы.

Задаю вопрос рабочим: нужны ли им такие собеседования? Ответ один: да! А благодаря такому тесному общению с рабочими на нашем предприятии более 7 лет нет ни одного несчастного случая. Чего и вам желаю!



АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА ЭТО ВАЖНО! НОВОСТИ ОТРАСЛИ ОПЫТ СМОТРИ В СИСТЕМЕ ТОГОТЬЗОВАТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Мы предлагаем вам поучаствовать в создании нашей газеты или, лучше сказать, предоставляем возможность поделиться своим опытом и знаниями с другими специалистами.

Если вам есть что рассказать и вы являетесь автором статей в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, то мы с радостью разместим материалы и даже увлекательные истории, связанные с трудовой деятельностью по вышеупомянутым темам в газете «Охрана труда и безопасность на предприятии».

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

Что для этого нужно сделать?

- ▼ Прислать на novmy (davydova@kodeks.ru) письмо с предложением о размещении материала;
- Ждать звонка. Мы свяжемся с вами и обсудим организационные вопросы, а именно: когда и как прислать материал, в каком месяце вы увидите плоды своего творчества, и т. д.

Главные требования к материалам

Они должны быть:

- 🗸 вашими;
- ✓ интересными для специалистов в области охраны труда, пожарной или промышленной безопасности;
- иллюстрированными, если получится;
- с информацией о вас: название организации, должность, системы «Техэксперт», которые вы используете в работе. Наличие фото приветствуется.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые читатели, не упустите шанс прославиться среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

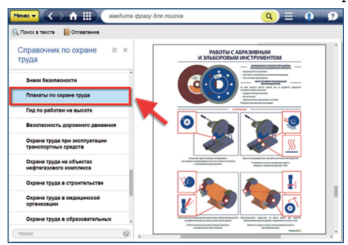
Страна должна знать своих героев!

С уважением, Давыдова Екатерина, редактор издания «Охрана труда и безопасность на предприятии»

Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт» 2018 03, Охрана труда и безопасность на предприятии

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

Плакат по охране труда

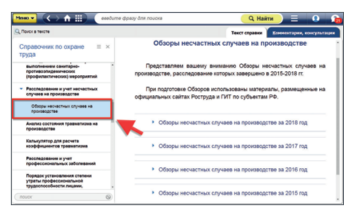


В «Справочнике по охране труда» в раздел «Плакаты по охране труда» включен новый плакат по вопросам выполнения работ с абразивным и эльборовым инструментом.

Все плакаты в системе доступны для скачивания и печати в различных форматах.

Используя плакаты, доступные в системе, вы не только экономите денежные средства на закупку материалов в сторонних организациях, но и способствуете повышению культуры охраны труда в организации, ведь ежедневный зрительный контакт с информацией поможет прочно закрепить требуемые правила в памяти работников.

Обзор несчастных случаев на производстве



В состав системы «Техэксперт: Охрана труда» был добавлен Обзор несчастных случаев на производстве за декабрь 2017 — январь 2018 года. Найти его можно в блоке «Справочник» на Главной странице системы в разделе «Расследование и учет несчастных случаев на производстве».

Подборка материалов представлена в формате раскрывающихся списков. Обзоры помогут наглядно увидеть последствия несоблюдения требований охраны труда и избежать подобных случаев в своей работе.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Электронный журнал «Пожарная безопасность: теория и практика»



Вышел новый выпуск журнала **«Пожарная безопасность: теория и практика».** Тема нового номера: «Новые требования безопасности к ведению огневых работ».

Обязательные требования пожарной безопасности, которые необходимо соблюдать при проведении огневых работ, установлены Правилами противопожарного режима в РФ, между тем в ноябре 2017 года Ростехнадзор утвердил ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», которые вступают в силу 13 июня 2018 года.

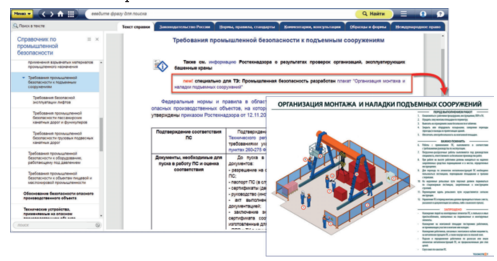
В журнале представлен Обзор требований новых ФНП, а также их сравнение с требованиями Правил противопожарного режима в РФ, предъявляемых к ведению огневых работ.

Обзор представлен в виде таблиц, что позволит быстро ознакомиться с основными положениями ФНП и оперативно подготовиться к их применению.

опыт смотри пользователей в системе 14

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Плакат по организации соблюдения требования промышленной безопасности



Добавлен плакат по организации соблюдения требований промышленной безопасности, разработанный эксклюзивно для системы «Техэксперт: Промышленная безопасность». Найти новый плакат можно в справочном материале **«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»**.

Плакат можно скачать и распечатать в разных размерах, расположив в местах, где это необходимо.

Проверка знаний производственных инструкций работников предприятия



Под баннером **«Тесты для специалистов и работников»** добавлены 3 новых теста для проверки знаний производственных инструкций для:

- машиниста компрессорных установок;
- оператора котельной на газообразном топливе с давлением пара более 0.07 Мпа:
- электрогазосварщика.

Использование тестов значительно упростит процесс обязательной проверки знаний работников и существенно сэкономит время.

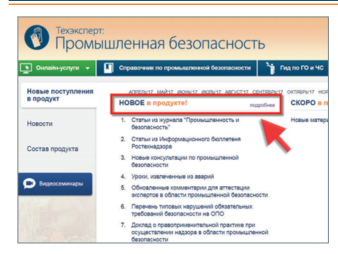
Сравнительный анализ Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ

В системы «**Техэксперт: Пожарная безопасность»** и **«Техэксперт: Промышленная безопасность»** включен новый **Сравнительный анализ Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ**, утвержденных приказом Ростехнадзора от 20.11.2017 № 485 (Правила) и:

- РД 09-364-00 «Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах» (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 23.06.2000 № 38) (РД 09-364-00),
- РД 09-250-98 «Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах» (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 10.12.1998 № 74) (РД 09-250-98),
- ◆ Типовой инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ (утв. приказом Госгортехнадзора СССР от 20.02.1985).

№ 03' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт» Охрана труда и безопасность на предприятии

НОВОСТИ ОТРАСЛИ ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



В уникальном материале, разработанном экспертом, представлено сравнение Правил с указанными документами по следующим тематикам:

- 1) регламентация вопросов подготовки и проведения газоопасных работ;
- 2) регламентация вопросов подготовки и проведения огневых работ;
- 3) регламентация вопросов подготовки и проведения ремонтных работ.

Сравнительный анализ поможет наглядно увидеть все изменения в области безопасного ведения таких работ и скорректировать свою работу до вступления в силу новых ФНП.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Сравнительный анализ можно найти в разделе «Новое в продукте» в двух системах.

НОВИНКИ В «ГИДЕ ПО ГО И ЧС»

Вводный инструктаж по ГО и ЧС

С 2 мая 2017 года в обязанность всех работодателей вошло проведение обучения по ГО. Вводный инструктаж необходимо провести не позднее одного месяца после приема нового сотрудника. Более того, за невыполнение данного требования установлена административная ответственность.

Безусловно, введение такого обучения повлекло массу вопросов специалистов, которые ранее не сталкивались с темой ГО и ЧС. Особенно остро встал вопрос: «Как провести вводный инструктаж по ГО?».

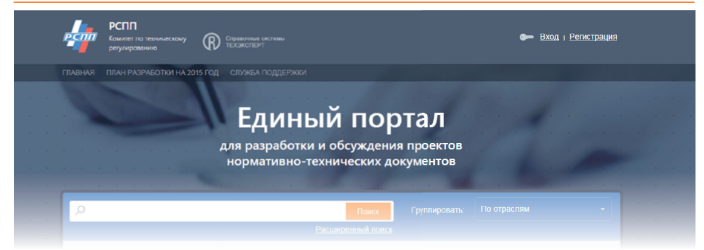


Специально для решения этой проблемы в **«Гид по ГО и ЧС»** в системах **«Техэксперт»** добавлена презентация **«Вводный инструктаж по ГО и ЧС»**. Данная презентация находится в разделе «Обучение населения по ГО» в справочном материале «Специалисту по ГО и ЧС».

Презентация подготовлена на основе разработанной экспертом инструкции по проведению вводного инструктажа по гражданской обороне и по защите персонала, материальных и культурных ценностей от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Теперь вам не нужно тратить время на разработку программы инструктажа. Презентация поможет вам значительно ускорить и упростить процесс подготовки и проведения инструктажа по ГО и ЧС!

ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМОТРИ В СИСТЕМЕ



Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ **«ТЕХЭКСПЕРТ»** ПРИ ПОДДЕРЖКЕ **КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ** СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУ-МЕНТАЦИИ, – **ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ.** Теперь для разработчика такого документа, как, например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе.

Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

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

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



Если вы разработчик документов



После регистрации вы сможете:

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

И многое другое.



Если вы специалист, эксперт

После регистрации вам будет доступно:

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

И многое другое.

ОПЫТ СМОТРИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ

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 оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

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

Нормативные документы по охране труда (новые)

Всего в данный раздел добавлено 103 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

О внесении изменений в приложение к Положению о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Постановление Правительства РФ от 09.02.2018 N^{o} 134.

Об утверждении Правил по охране труда в организациях связи.

Приказ Минтруда России от 05.10.2017 N° 712н.

Об утверждении размера индексации выплат, пособий и компенсаций в 2018 году.

Постановление Правительства РФ от 26.01.2018 № 74.

О внесении изменений в Положение о федеральном государственном надзоре в области безопасности дорожного движения.

Постановление Правительства РФ от 17.02.2018 № 172.

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 223 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
 - Приказ Минтруда России от 30.10.2012 № 354н.
- Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Постановление Правительства РФ от 01.09.2012 $N^{\mbox{\tiny 0}}$ 875.

- Об утверждении Административного регламента предоставления Фондом социального страхования Российской Федерации государственной услуги по назначению обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в виде единовременной и (или) ежемесячной страховых выплат застрахованному либо лицам, имеющим право на получение страховых выплат в случае его смерти.
 - Приказ Минтруда России от 25.10.2013 № 577н.
- О Правилах разработки и утверждения профессиональных стандартов.

Постановление Правительства РФ от 22.01.2013 N° 23.

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 145 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- Необходимо ли разрабатывать инструкции по охране труда для работников, освобожденных от прохождения инструктажей на рабочем месте?
- Вправе ли организация не разрабатывать план (программу) производственного контроля?
- Необходимо ли согласовывать инструкции по охране труда со специалистом по охране труда (службой охраны труда)?
- Кто должен разрабатывать программу повторного инструктажа по охране труда на рабочем месте?
- Являются ли смывающие и обезвреживающие средства дерматологическими СИЗ?
- Как подтвердить факт проведения инструктажа о правилах применения СИЗ?

- 🕴 Как должно быть организовано проведение вводного инструктажа по охране труда руководителю организации?
- В каком виде должен быть представлен комплект нормативных правовых актов, наличие которых обязан обеспечить работодатель?
- Необходимо ли составлять графики обучения по охране труда и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве?
- Какие требования предъявляются к работникам, осуществляющим контроль за техническим состоянием транспортных средств?

Охрана труда и безопасность на предприятии № 03' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт» 03'2018 Охрана труда и безопасность на предприятии

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 134 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- Инструкция по охране труда для лица, ответственного за техническое состояние производственного оборудования.
- У Инструкция по охране труда для прессовщика на испытании труб и баллонов.
- Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для работников пищеблока.
- Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для диспетчера по гаражу.
- ▼ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для механика холодильных установок.

- Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда слесаря КИПиА газифицированной котельной.
- О Приказ о допуске к самостоятельному обслуживанию оборудования, работающего под избыточным давлением (примерная форма).
- Оприказ о назначении лица, ответственного за безопасную эксплуатацию и техническое состояние транспортных средств (примерная форма).

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 280 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

О внесении изменений в Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128.

Приказ Ростехнадзора от 09.11.2017 № 470.

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей».

Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 487.

ФНП в области промышленной

безопасности от 20.11.2017 № 487.

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом».

Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 488.

ФНП в области промышленной

безопасности от 20.11.2017 № 488.

▼ РБ-134-17 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендуемые методы оценки и прогнозирования радиационных последствий аварий на объектах ядерного топливного цикла».

PБ om 16.11.2017 N° 134-17.

Приказ Ростехнадзора от 16.11.2017 N^{o} 479.

3 О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации.

Проект постановления Правительства РФ.

▼ РБ-139-17 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов».

РБ om 18.01.2018 № 139-17.

Приказ Ростехнадзора от 18.01.2018 № 20.

- Об утверждении плана информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.
 - Приказ Ростехнадзора от 30.01.2018 № 41.
- **②** О внесении изменений в статьи 9.5 и 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях Проект Федерального закона № 114011-7.

Внесен в Государственную Думу 02.03.2017.

О внесении изменений в Положение об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 459.

Проект постановления Правительства РФ.

3 О внесении изменений в Правила актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 460.

Проект постановления Правительства РФ.

О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 ноября 2016 г. № 461.

Приказ Ростехнадзора от 15.01.2018 N^{o} 13.

О внесении изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 г. № 125.

Приказ Ростехнадзора от 15.01.2018 № 12.

Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии».

Проект приказа Ростехнадзора 13.02.2018.

ОПЫТ СМОТРИ ЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ

КТУАЛЬНАЯ ТЕМА ЭТО ВАЖНО!

О проекте федерального закона № 303395-7 «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации по вопросам уголовной ответственности за нарушение правил безопасности при ведении строительных или иных работ, а также требований промышленной безопасности опасных производственных объектов и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации».

Постановление Государственной Думы от 09.02.2018 N° 3465-7 ГД.

Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.6 «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ» областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233.

Распоряжение Ростехнадзора от 07.02.2018 № 39-рп.

О признании утратившим силу распоряжения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 мая 2016 г. № 138-рп «Об утверждении Временных требований к оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода».

Распоряжение Ростехнадзора от 14.02.2018 № 43-рп.

Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Системы аварийного мониторинга атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Общие рекомендации и номенклатура контролируемых параметров».

Приказ Ростехнадзора от 30.01.2018 N^{0} 42.

• О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. № 533.

Проект приказа Ростехнадзора от 19.02.2018.

② Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии».

Проект приказа Ростехнадзора от 19.02.2018.

Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии».

Проект приказа Ростехнадзора от 19.02.2018.

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 3159 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств» (с изменениями на 15 января 2018 года).

Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 № 125.

ФНП в области промышленной

безопасности от 29.03.2016 № 125.

Об утверждении Административного регламента предоставления Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственной услуги по выдаче учреждениям Госкорпорации «Росатом», акционерным обществам Госкорпорации «Росатом» и их дочерним, зависимым обществам, а также подведомственным Госкорпорации «Росатом» предприятиям разрешений на строительство объектов использования атомной энергии, при строительстве, реконструкции которых допускается изъятие земельных участков для государственных нужд, и выдачу таким юридическим лицам разрешений на ввод в эксплуатацию указанных объектов (с изменениями на 27 декабря 2017 года).

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.07.2016 N^{o} 1/16-НПА.

О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (с изменениями на 19 февраля 2018 года).

Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 $N^{\!\scriptscriptstyle 0}$ 806.

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (с изменениями на 15 января 2018 года).

Приказ Ростехнадзора от 07.11.2016 N^{o} 461. Φ HП в области промышленной безопасности от 07.11.2016.

• Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации (с изменениями на 30 января 2018 года).

Постановление Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314.

Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ.

Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 Nº 401.

Об утверждении Порядка проведения аттестации на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций.

Приказ МЧС России от 20.10.2017 № 450.

О внесении изменений в Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128.

Приказ Ростехнадзора от 09.11.2017 N^{o} 470.

ОПЫТ СМОТРИ ЗОВАТЕЛЕЙ В СИСТЕМ

Охрана труда и безопасность на предприятии № 03' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 113 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- Необходимость в проведении аттестации руководителей по областям Б.8.21, Б.8.22, Б.8.23.
- **3** Эксплуатация подъемника (вышки самоходной) на колесном ходу со стрелой пантографного типа.
- Эксплуатация ГТС с нарушениями требований промышленной безопасности.
- Проверка соблюдения требований пожарной, промышленной безопасности в организации.
- **3** Высота подвески проводов воздушных линий электропередачи на объектах ведения открытых горных работ.
- Внесение изменений в конструкцию башенного крана.
- **⊙** Оформление проекта производства работ грузоподъемными кранами (ППРк).

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 18 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ▼ Тест для проверки знаний производственной инструкции машиниста компрессорных установок.
- ▼ Тест для проверки знаний производственной инструкции оператора котельной на газообразном топливе с давлением пара более 0,07 МПа.
- ▼ Тест для проверки знаний производственной инструкции электрогазосварщика.
- **②** Заявление о регистрации опасных производственных объектов, подведомственных Государственной корпорации «Росатом», в государственном реестре опасных производственных объектов.
- Сведения, характеризующие опасные производственные объекты, подведомственные Государственной корпорации «Росатом».
- Заявление о внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов, подведомственных Государственной корпорации «Росатом».

- **⊘** Заявление об исключении из государственного реестра опасных производственных объектов, подведомственных Государственной корпорации «Росатом».
- Заявление о переоформлении (выдаче дубликата) свидетельства о регистрации опасного производственного объекта, подведомственного Государственной корпорации «Росатом», в государственном реестре опасных производственных объектов.
- ▼ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.30 Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров.
- ▼ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.31 Производство и потребление продуктов разделения воздуха.
- ▼ Приказ о допуске к самостоятельному обслуживанию оборудования, работающего под избыточным давлением (примерная форма).

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 210 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Приказ МЧС России от 16.10.2017 N^{o} 444.

Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах.

Приказ МЧС России от 25.10.2017 $N^{\rm o}$ 467.

Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны.

. Приказ МЧС России от 26.10.2017 № 472.

• Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей».

Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 487.

ФНП в области промышленной

безопасности от 20.11.2017 № 487.

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом».

Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 488.

 $\Phi H\Pi$ в области промышленной

безопасности от 20.11.2017 № 488.

Об утверждении форм проверочных листов (списка контрольных вопросов), применяемых при осуществлении федерального государственного транспортного надзора в сфере железнодорожного транспорта.

Приказ Ространснадзора от 13.09.2017 № ВБ-880фс.

О внесении изменений в статьи 9.5 и 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Проект федерального закона N^{o} 114011-7.

Внесен в Государственную Думу 02.03.2017.

ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ отри /21

• О проведении на территории отдельных субъектов Российской Федерации пилотного проекта, предусматривающего обеспечение пожарной безопасности организаций исключительно подразделениями федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, противопожарной

службы субъектов Российской Федерации, а также ведомственной, муниципальной и добровольной пожарной охраны с исключением охраны указанных объектов подразделениями частной пожарной охраны.

Проект постановления Правительства Р Φ от 12.02.2018.

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 2843 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

Об аттестации экспертов, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, к проведению мероприятий по контролю (с изменениями на 26 декабря 2017 года).

Постановление Правительства РФ от 10.07.2014 $N^{\rm o}$ 636.

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (с изменениями на 15 января 2018 года).

Приказ Ростехнадзора от 07.11.2016 N^2 461. $\Phi H\Pi$ в области промышленной безопасности от 07.11.2016.

СП 300.1325800.2017 Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования.

. СП (Свод правил) от 21.08.2017 N° 300.1325800.2017.

3 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».

Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 485. ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017.

РД 09-250-98 Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (с Изменением № 1).

Руководящий документ (РД) от 10.12.1998 № 09-250-98 от 10.12.1998.

Постановление Госгортехнадзора России от 10.12.1998 N° 74.

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 86 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- Сигнализация о неисправной работе вентиляционных систем.
- **③** Применение ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 и ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 (взрывоопасные среды).
- Ответственность за отсутствие пакета документов по ГО.
- Обучение руководителя и уполномоченного по делам ГО и ЧС.
- В Паспорт антитеррористической защищенности для кафе и ресторанов.
- В Паспорт антитеррористической защищенности санаториев, санаторно-курортных учреждений, больниц, поликлиник.

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 10 документов

- У Инструкция о мерах пожарной безопасности в отделе контроля и качества.
- У Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях пожарной части.
- Проверочный лист (список контрольных вопросов) Ространснадзора, применяемый в области железнодорожного транспорта за обеспечением пожарной безопасности при эксплуатации пассажирских вагонов локомотивной тяги.
- Проверочный лист (список контрольных вопросов) Ространснадзора, применяемый в области железнодорожного транспорта за обеспечением пожарной безопасности при осуществлении технического обслуживания и ремонта тепловозов.
- ▼ Проверочный лист (список контрольных вопросов) Ространснадзора, применяемый в области железнодорожного транспорта за обеспечением пожарной безопасности при эксплуатации (применению по назначению) тепловозов.

- Проверочный лист (список контрольных вопросов) Ространснадзора, применяемый в области железнодорожного транспорта за обеспечением пожарной безопасности при эксплуатации (применению по назначению) электровозов.
- ▼ Проверочный лист (список контрольных вопросов) Ространснадзора, применяемый в области железнодорожного транспорта за обеспечением пожарной безопасности при осуществлении эксплуатации (применению по назначению) дизель-поездов.
- Проверочный лист (список контрольных вопросов) Ространснадзора, применяемый в области железнодорожного транспорта за обеспечением пожарной безопасности при эксплуатации (применению по назначению) электропоездов.

ОПЫТ СМОТР ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СИСТЕ

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

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.



ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ:

(812) 740-78-87, доб. 493 или e-mail: editor@cntd.ru