

ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№ 10 октябрь '17

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная
тема

Это важно!

Новости
отрасли

Смотри
в системе

» 1

» 2

» 6

» 11

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



Минтруд утвердил за пять лет 24 новых правила по охране труда

Минтруд РФ утвердил 24 новых правила по охране труда за последние пять лет для улучшения условий работы, сообщила пресс-служба ведомства. «За пять лет, с 2013 года, утверждены 24 правила по охране труда для разных видов деятельности и работ», – приводит пресс-служба слова министра труда и социальной защиты РФ Максима Топилина.

Свод правил разработан с целью профилактики, а также уменьшения числа производственных травм и профессиональных заболеваний работников. Отмечается, что Минтруд также проводит активную работу по актуализации действующих правил по охране труда и разработке и изданию новых.

«При разработке правил по охране труда учитывается так называемый "рейтинг травматизма", то есть в первую очередь правила разрабатываются для тех видов экономической деятельности, в которых фиксируется наибольший уровень травматизма», – добавил Топилин.

Так, 6 августа вступили в силу отраслевые правила по охране труда при производстве дорожных строительных

и ремонтно-строительных работ. Правила при использовании отдельных видов химических веществ и материалов вступили в силу 27 августа. А 1 ноября начнут действовать новые правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности.

«Утвержденные правила по охране труда обязательны для всех работодателей независимо от их организационно-правовой формы», – подчеркнул глава Минтруда. Отмечается, что разработка правил по охране труда ведется с учетом конвенций Международной организации труда, ратифицированных РФ, а также лучших мировых практик.

Источник: <https://ria.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утвержден Порядок привлечения общественных инспекторов в области промышленной безопасности

Что произошло?

Приказом Ростехнадзора утвержден порядок привлечения общественных инспекторов в области промышленной безопасности, а также квалификационные требования к общественным инспекторам в области промышленной безопасности.

Почему и для кого это важно?

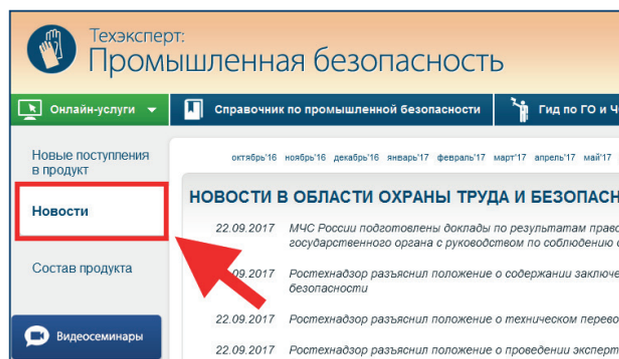
Общественный контроль осуществляется в целях обеспечения соблюдения организациями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями и их уполномоченными представителями, требований, установленных ФЗ № 116-ФЗ, другими ФЗ и иными актами РФ в области промышленной безопасности, общественными инспекторами осуществляется общественный контроль. В случае выявления общественным инспектором нарушений требований промышленной безопасности он вправе обратиться в Ростехнадзор с предложением об устранении нарушений.

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 во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о порядке привлечения общественных инспекторов можно найти в справочном материале «Взаимодействие с Ростехнадзором в сфере промышленной безопасности», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на Главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Уточнены требования промышленной безопасности при добыче угля подземным способом

Что произошло?

Ростехнадзором утверждены рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности в организациях и в их обособленных подразделениях, эксплуатирующих ОПО угольной промышленности, на которых ведутся подземные горные работы.

Почему и для кого это важно?

Внесены изменения в ряд приказов Ростехнадзора, устанавливающих требования промышленной безопасности при добыче угля подземным способом, в части установлены нормы, призванные обеспечить дополнительную безопасность работников шахты.

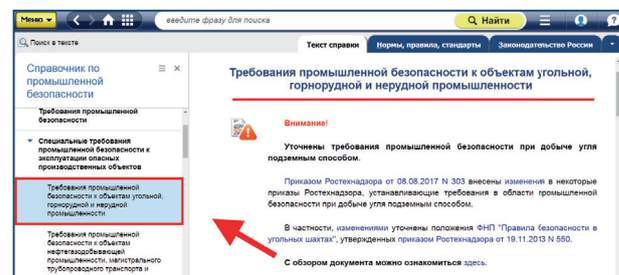
Так, в частности, внесенными изменениями установлено, что работники шахты должны быть обеспечены самоспасателями. Кроме того, руководство угледобывающей организации должно разработать и утвердить программу проведения инструктажа по промышленной безопасности, который необходимо проводить не реже 1 раза в 6 месяцев. Кроме того, персонал не реже 1 раза в 2 года должен проходить тренировки по применению самоспасателей.

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 во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о требованиях промышленной безопасности на объектах угольной промышленности можно найти в справочном материале «Требования промышленной безопасности к объектам угольной, горнорудной и нерудной промышленности», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Определен перечень НПА, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности

Что произошло?

Данный перечень содержит документы, соблюдение которых обязательно при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности.

Почему и для кого это важно?

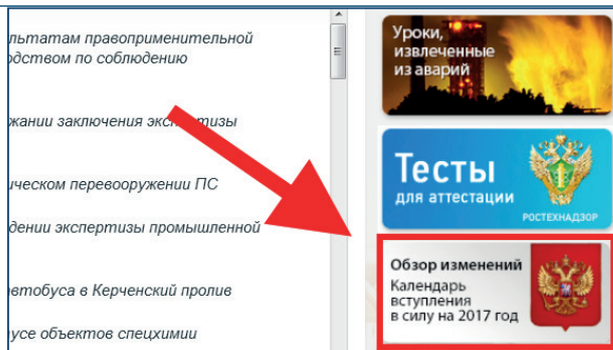
При осуществлении проверок в отношении взрывопожароопасных и химически опасных ОПО IV класса опасности будут проверяться обязательные требования законодательства в соответствии с данным Перечнем. Ознакомление с данным Перечнем заранее, а также содержанием документов, представленных в нем, позволит организациям эффективно подготовиться к проверке государственного органа.

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 во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Более подробную информацию о проверках Ростехнадзора можно найти в справочном материале «Проверки Ростехнадзора», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на Главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Скорректирован перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Что произошло?

Лица, претендующие на получение звания эксперта в области промышленной безопасности, проходят аттестацию в установленном порядке в соответствии с областями аттестации экспертов.

Внесенными изменениями к ОПО, предусматривающим аттестацию экспертов в области промышленной безопасности, отнесены:

- ➔ ОПО, на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения (категории ОПО 1, 2, 3);
- ➔ ОПО, на которых получают, используются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы, за исключением промышленных взрывчатых материалов (категории ОПО 1, 2, 3). Кроме того, из перечня областей исключены ОПО спецхимии (категории ОПО 1, 2, 3).

Почему и для кого это важно?

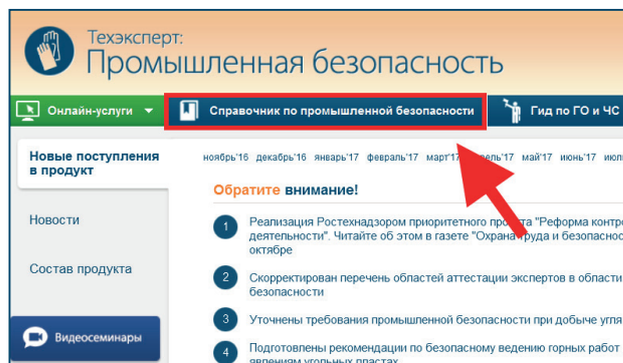
Лицам, претендующим на звание экспертов в области промышленной безопасности необходимо заранее ознакомиться с представленными изменениями для своевременной и правильной подачи документов в Ростехнадзор.

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 во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Более подробную информацию об аттестации экспертов можно найти в справочном материале «Аттестация экспертов в области промышленной безопасности», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внесены изменения в Положение об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты

Что произошло?

Уточнено, что накопление запасов (резервов) СИЗ осуществляется заблаговременно в мирное время. Кроме того уточнены правила накопления запасов (резервов) СИЗ. Установлено, что списание медицинских средств индивидуальной защиты осуществляется по истечении установленного срока годности.

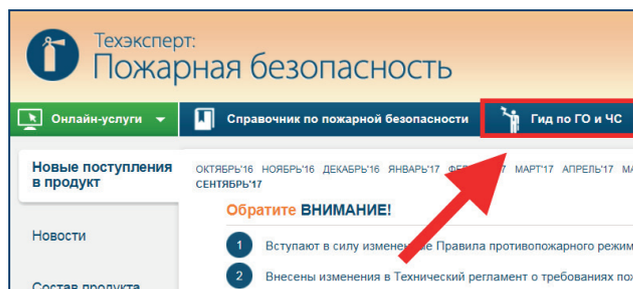
Почему и для кого это важно?

Основной задачей организации в области ГО является обеспечение работников СИЗ в комплексе мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также для защиты населения при возникновении ЧС. Таким образом, нарушение указанных требований по обеспечению работников СИЗ влечет за собой ответственность в установленном порядке, как несоблюдение требований в области ГО и ЧС.

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.

Актуальную информацию об обязанностях организации в области ГО и ЧС можно найти в справочном материале «Специалисту по ГО и ЧС», перейти в который можно через «Гид по ГО и ЧС», который находится на Главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Подготовлен проект нового Порядка обучения мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях

Что произошло?

Новым Порядком предполагается установить, что обучение мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа и программам дополнительного профессионального образования (программам пожарно-технического минимума). Также уточнен примерный перечень вопросов для изучения по программам вводного, первичного противопожарного инструктажа. Кроме того, предполагается утверждение типовых дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в области пожарной безопасности.

Почему и для кого это важно?

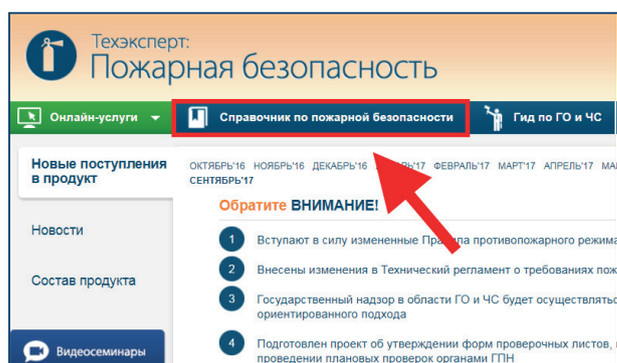
Ответственность за организацию и своевременность обучения мерам пожарной безопасности и проверку знаний требований пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, несут руководители этих организаций, индивидуальные предприниматели.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. Гиперссылки позволят быстро попасть в текст документа.

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

Актуальную информацию об обучении работников в области пожарной безопасности можно найти в справочном материале «Обучение мерам пожарной безопасности», который находится в «Справочнике по пожарной безопасности» на Главной странице.



ОХРАНА ТРУДА

С 1 января 2018 года при проведении плановых проверок государственные инспекторы труда должны использовать проверочные листы (списки контрольных вопросов)

Что произошло?

1. Часть проверочных листов должна быть посвящена вопросам, касающимся соблюдения требований охраны труда.
 2. Предмет плановой проверки будет ограничен перечнем вопросов, включенных в проверочные листы.
- Напомним, что сами проверочные листы в настоящее время не утверждены. Предполагается, что будет подготовлено порядка 50 чек-листов.

Почему и для кого это важно?

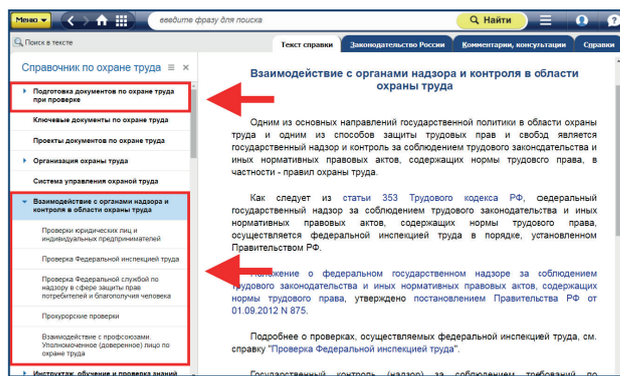
Нарушение государственных нормативных требований охраны труда влечет административную ответственность по статье 5.27_1 КоАП РФ.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве.

В системе доступны уникальные справочные материалы, с помощью которых можно подготовиться к проведению проверок.

Кроме того, в системе размещен проект, в котором представлены проверочные листы, подготовленные Рострудом.



Определены особенности проведения СОУТ на рабочих местах медицинских и иных работников, оказывающих медицинскую помощь лицам с психическими расстройствами

Что произошло?

1. Определен круг рабочих мест медицинских и иных работников, оказывающих помощь лицам с психическими расстройствами, на которых СОУТ должна проводиться в особом порядке.
2. Определены особенности трудовой деятельности вышеуказанных работников, которые должны учитываться при проведении СОУТ.
3. Установлен перечень факторов, которые в обязательном порядке должны исследоваться при проведении СОУТ.

Почему и для кого это важно?

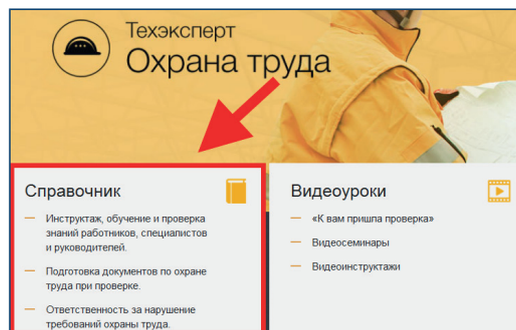
Нарушение работодателем порядка проведения СОУТ или ее непроведение влечет административную ответственность по части 2 статьи 5.27_1 КоАП РФ.

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

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве.

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



С отчета за 2017 год вводится новая форма № 1-Т (условия труда) «Сведения о состоянии условий труда и компенсациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»

Что произошло?

В форме № 1-Т отражаются сведения о состоянии условий труда, а также гарантиях и компенсациях, предоставляемых работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Почему и для кого это важно?

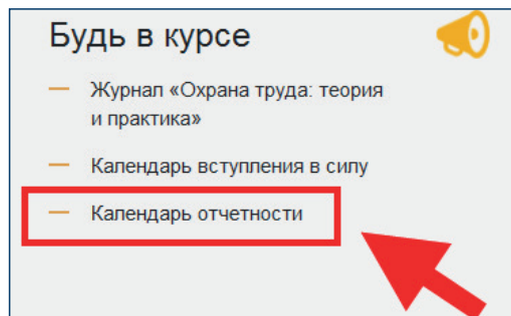
Непредставление и несвоевременное представление первичных статистических данных влечет административную ответственность по статье 13.19 КоАП РФ.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве.

В системе «Техэксперт: Охрана труда» реализован сервис «Календарь отчетности», который поможет не пропустить сроки предоставления отчетности. Найти его можно в блоке «Будь в курсе» на Главной странице.

Также в системе доступна форма № 1-Т (условия труда) с указаниями по ее заполнению.



Изменились особенности проведения СОУТ на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников



Минтруд утвердил изменения к приказу от 24 апреля 2015 г. № 250н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников и перечня медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда».

Документ дополнен особенностями проведения специальной оценки условий труда медицинских работников, оказывающих психиатрическую и иную медицинскую помощь лицам с психическим расстройством.

С учетом особенностей СОУТ проводится на рабочих местах, расположенных:

- ➔ в психиатрических, психоневрологических, нейрохирургических, наркологических лечебно-профилактических медицинских организациях;
- ➔ в детских психиатрических, психоневрологических лечебно-профилактических медицинских организациях;
- ➔ в клиниках научных организаций и образовательных организаций высшего образования, оказывающих психиатрическую помощь;
- ➔ в бюро медико-социальной экспертизы.

Особенности трудовой деятельности работников данной сферы предполагают особое воздействие вредных и опасных производственных факторов (ВОПФ). К таким особенностям относятся:

- ➔ осуществление принудительных мер медицинского характера по решению суда в отношении лиц, страдающих психическими расстройствами и совершивших особо опасные общественные деяния;
- ➔ оказание психиатрической и иной медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, а также непосредственное обслуживание больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе вызванными употреблением психоактивных веществ;
- ➔ стресс работников, связанный с постоянным общением с лицами, страдающими психическими расстройствами и расстройствами поведения;
- ➔ угроза жизни и здоровью работников, связанная с возможным совершением в отношении них противоправных действий со стороны лиц, страдающих психическими расстройствами и расстройствами поведения, которым оказывается соответствующая медицинская помощь или осуществляется их обслуживание;

➔ осуществление постоянного планирования и организации контроля мер безопасности в отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения.

Проведение идентификации и измерений ВОПФ не допускается в присутствии пациентов. В процессе работы эксперты должны постоянно находиться под контролем уполномоченного лица организации.

К факторам, которые обязательно нужно исследовать, относятся: химический, биологический, тяжесть и напряженность трудового процесса. К тому же оценивается и травмоопасность рабочих мест.

Изменения вступили в силу с 22 сентября 2017 года.

Источник: <https://www.ohranatruda.ru>

Результаты измерений по СОУТ и производственному контролю смогут взаимозаменяться



Предприятия ожидают оптимистичные новости. Вскоре результаты выполненных при проведении специальной оценки условий труда исследований и измерений вредных и опасных производственных факторов можно будет использовать при осуществлении производственного контроля. Впрочем, как и наоборот, результаты производственного контроля зачтутся при проведении спецоценки. Небольшая ремарка – «срок годности» этих результатов не должен будет превышать 6 месяцев.

Изменения будут введены в действие Федеральным законом «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части исключения дублирования полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере охраны труда)». Сейчас законопроект находится на этапе независимой антикоррупционной экспертизы на федеральном портале проектов НПА. Там же производится обсуждение проекта и сбор предложений.

Стоит отметить, что ранее во время действия процедуры аттестации рабочих мест по условиям труда (до 2014 года) ее результаты также учитывались при проведении контроля состояния условий труда на рабочих местах.

Введение подобной возможности будет встречено предприятиями с позитивным настроем, ведь сразу сократятся затраты либо на СОУТ, либо на производственный контроль. Значит, средства, выделяемые на данные виды мероприятий по охране труда, можно будет перераспределить на другие статьи расходов согласно плану мероприятий по ОТ.

Источник: <https://www.ohranatruda.ru>

Физкультминутки могут вернуться

По поручению Министерства спорта Российской Федерации будут разработаны комплексы производственной гимнастики, включая физкультурные минутки и «микропаузы активного отдыха». Данное поручение – первый шаг к введению физкультминутки на предприятиях страны. Не многие вспомнят, но в Советском Союзе этим «пятиминуткам» физкультуры уделяли достаточно большое внимание – практически все работники в течение дня разминались, делали махи руками, вращали

туловищем. И полезность данных мероприятий была доказана ведущими учеными СССР.

Согласно поручению Минспорта будет проведена научно-исследовательская работа по разработке научно обоснованных предложений по организации и внедрению производственной гимнастики с учетом факторов трудового процесса в современных социально-экономических условиях. Затратить на эти исследования планируют не больше 1,5 миллиона рублей.

«В исследовательскую работу должны быть включены разработка рекомендаций по структуре и содержанию производственной гимнастики с учетом факторов трудового процесса, разработка комплексов производственной гимнастики (включая формы: вводной гимнастики, физкультурной паузы,

физкультурной минутки, микропаузы активного отдыха) для выявленных видов труда, разработка предложений по формированию современных подходов к организации и внедрению производственной гимнастики и разработка методических рекомендаций «Организация производственной гимнастики с учетом факторов трудового процесса» – говорят в Минспорте.

Методические рекомендации, как и все рекомендации, будут не обязательны к исполнению. Однако наверняка те руководители предприятий, которые сами проходили данные мероприятия в рабочей молодости, введут для своих сотрудников физкультурминутки.

Источник: <https://www.ohranatruda.ru>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Новые технологии защиты населения от ЧС введут до 2020 года



Глава МЧС России Владимир Пучков заявил, что в стране до 2020 года будут введены новые технологии для защиты населения от ЧС, об этом он рассказал в Госдуме в ходе «Правительственного часа».

В России до 2018 года будет подготовлена законодательная и нормативная база для перехода гражданской обороны на новые стандарты. Об этом заявил глава спасательного ведомства России Владимир Пучков. По мнению министра, гражданская оборона призвана защитить население и территорию страны от крупных опасностей.

«Система гражданской обороны на современном этапе развития общества становится все более весомой, а ее задачи все масштабней», – пояснил Пучков.

На данный момент в стране действует только 65 пожарно-спасательных частей, в которых внедряются новые принципы подготовки кадров. Свыше 80 млн россиян включены в систему оповещения на случай ЧС, пишет «Парламентская газета». Ранее Пучков предложил властям Мексики помощь в ликвидации последствий крупного землетрясения, произошедшего 19 сентября.

Источник: <http://www.nsopb.ru>

Владимир Пучков: «2018 год пройдет в МЧС России как Год культуры безопасности населения»

Следующий 2018 год пройдет в МЧС России как Год культуры безопасности населения. Об этом сообщил глава МЧС

России Владимир Пучков, отвечая на вопросы депутатов Государственной думы Российской Федерации в рамках «Правительственного часа».

«Одна из важнейших сфер деятельности МЧС России и РСЧС – это воспитание культуры безопасности жизнедеятельности всего населения, – подчеркнул Владимир Пучков. – Вопрос обучения подрастающего поколения и взрослого населения культуре безопасного образа жизни является приоритетным в работе чрезвычайного министерства».

Традиционно спасатели и пожарные проводят дни безопасности для жителей во всех регионах страны. Так, 1 сентября уроки безопасности были проведены более чем в 40 тысячах учебных заведений.

«Такая практика положительно сказывается на уровне культуры безопасного поведения среди детей и подростков, – сказал министр. – По мнению педагогов и родителей, общение с профессиональными спасателями и пожарными заставляет детей задумываться о последствиях их поступков и более ответственно относиться к себе и окружающим».



Владимир Пучков также отметил, что важную работу в сфере воспитания культуры безопасности выполняет Институт культуры МЧС России под руководством народного артиста России Николая Бурляева.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Новый документ от Ростехнадзора

Ростехнадзор утвердил перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности.

Документы расположены по разделам:

- ➔ Международные договоры Российской Федерации акты органов Евразийского экономического союза;

- ➔ Федеральные законы;
- ➔ Постановления Правительства Российской Федерации;
- ➔ Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти.

Уточнено, соблюдение каких статей или разделов НПА оценивается при проведении мероприятий по контролю.

Напомним, в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных

объектов» IV класс опасности предполагает низкую опасность ОПО. Принадлежность к классу устанавливается предприятием самостоятельно по Приложению 2 Федерального закона. Как правило, IV класс присваивается объектам, не отнесенным к другим классам.

После регистрации в государственном реестре требования к объектам IV класса опасности минимальны: плановые проверки не проводятся, планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО не утверждаются.

Источник: <https://www.ohranatruda.ru>

НТС Ростехнадзора одобрил классификацию объектов электроэнергетики по категориям риска



В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) прошло заседание Научно-технического совета (НТС). Об этом говорится в сообщении ведомства.

Члены совета отметили необходимость использования риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного энергетического надзора и одобрили разработку порядка отнесения субъектов электроэнергетики, теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей электрической энергии к определенной категории риска. В связи с чем было рекомендовано с привлечением ФБУ «НТЦ Энергобезопасность» разработать соответствующий проект приказа.

Также было рекомендовано дополнительно рассмотреть проект приказа «О внесении изменений в Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промбезопасности в Ростехнадзор». Контрольно-аналитическому управлению – подготовить предложения по внесению изменений в форму отчетности территориальных органов Ростехнадзора УТЭ-ОПК «Сведения об осуществлении производственного контроля организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты».

Кроме того, НТС отметил необходимость создания эффективных систем мониторинга при обращении промышленных взрывчатых материалов для повышения уровня промбезопасности при проведении взрывных работ, снижения уровня аварийности и травматизма, обеспечения сохранности взрывчатых материалов.

Источник: <http://www.risk-news.ru>

Ростехнадзор заключил соглашение о сотрудничестве с Торгово-промышленной палатой

15 сентября 2017 года руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Алексей Алёшин и президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Сергей Катырин подписали соглашение о сотрудничестве двух ведомств.

«Сегодняшнее подписание соглашения – это не начало, а продолжение плодотворной совместной работы, – подчеркнул Алёшин. – В период проведения реформы контрольно-надзорной деятельности наше сотрудничество нужно вывести на новый уровень».

Сотрудничество предполагается осуществлять путем совершенствования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности, использовании атомной

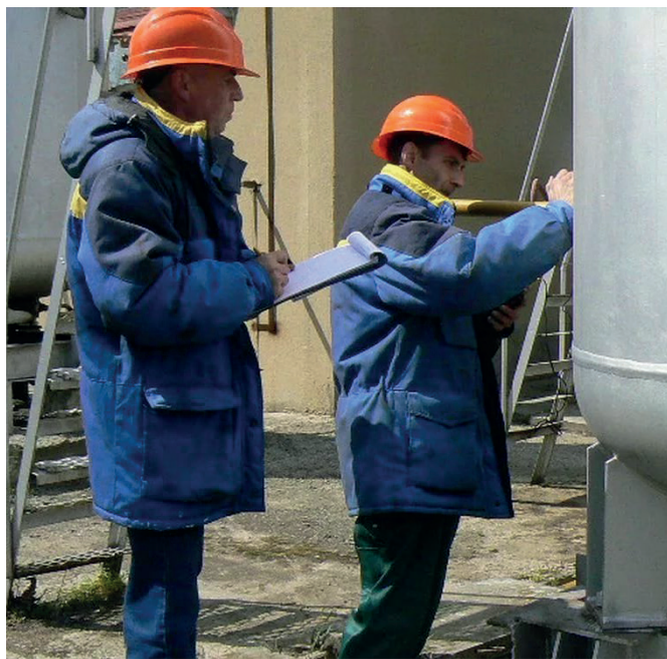
энергии, безопасности электрических и тепловых установок и сетей, гидротехнических сооружений, нормативной правовой базы, затрагивающей сферу предпринимательской деятельности, в том числе в ходе проведения публичных обсуждений в рамках оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, разработчиком которых является Ростехнадзор.

Соглашение о сотрудничестве также направлено на стимулирование предпринимательских структур к соблюдению требований по безопасному ведению работ, промышленной технологической безопасности; содействию распространению и внедрению риск-ориентированного подхода в контрольно-надзорной деятельности; осуществление совместной экспертной деятельности по оценке российских проектов и научных разработок, направленных на установление партнерских отношений в сфере промышленности, сотрудничество в области технологических решений, научных и опытно-конструкторских работ, имеющих перспективы внедрения и использования в повседневной деятельности Ростехнадзора; взаимодействие в организации и проведении совещаний, конференций, консультаций, встреч деловых кругов и иных отраслевых и межотраслевых мероприятий, представляющих взаимный интерес.

Стороны договорились о сотрудничестве и организации взаимодействия территориальных органов Ростехнадзора с торгово-промышленными палатами субъектов Российской Федерации и торгово-промышленными палатами муниципальных образований. Соглашение вступает в силу со дня подписания.

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/>

Реализация Ростехнадзором приоритетного проекта «Реформа контрольной и надзорной деятельности»



Под надзором Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) находятся свыше 174 тысяч опасных производственных объектов, более 25 тысяч гидротехнических сооружений, свыше 15 тысяч объектов государственного строительного надзора и более 2,2 миллиона объектов государственного энергетического надзора, 35 энергоблоков атомных станций, 65 исследовательских ядерных установок, 10 атомных судов, 17 промышленных предприятий ядерного топливного цикла, 196 научно-исследовательских и проектных организаций.

Ростехнадзор является участником реализации государственной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности», которая была утверждена президиумом Совета

при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам. Срок реализации программы – до 2025 года.

В Ростехнадзоре разработан паспорт реализации «Реформа контрольной и надзорной деятельности», который включает в себя 7 приоритетных направлений.

Первым таким направлением является внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности. Контрольная и разрешительная деятельность Ростехнадзора в области промышленной безопасности дифференцирована с учетом степени риска и масштаба возможных последствий аварий на опасных производственных объектах с 1 января 2014 г.

Реализация такого подхода показала положительную динамику результатов его внедрения. Количество плановых проверок, проводимых в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, сократилось почти на 73%.

Второе направление – разработка и внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности. Ростехнадзор уже участвовал в «пилотном режиме» по внедрению системы оценки результативности и эффективности в области промышленной безопасности, в настоящее время на основании его результатов расширяется применение системы оценки результативности и эффективности на другие виды надзора, с учетом их специфики и возможности применения данной системы с точки зрения самостоятельности вида.

Третье направление – исключение устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований. Ростехнадзором сформированы исчерпывающие перечни правовых актов, содержащих обязательные требования, проверяемые в рамках контрольно-надзорных мероприятий по всем осуществляемым видам государственного контроля.

Четвертое направление – внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований.

Пятое направление – внедрение эффективных механизмов кадровой политики. Его целью является повышение уровня квалификации и качества администрирования контрольно-надзорных функций посредством совершенствования управления кадровым составом.

Шестое направление – внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений в контрольно-надзорной деятельности, которое направлено на формирование системы антикоррупционной работы, позволяющей проводить комплексную оценку и минимизацию коррупционных рисков при осуществлении контрольно-надзорных функций.

Седьмое направление – внедрение комплексной модели информационного обеспечения и систем автоматизации контрольно-надзорной деятельности.

В ходе реализации направлений приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности» Ростехнадзор намерен добиться:

- ➔ снижения количества несчастных случаев со смертельным исходом и количества травмированных с тяжелым исходом в результате аварий на 6% к концу 2018 года и на 27% к концу 2025 года;
- ➔ снижения уровня материального ущерба по контролируемым видам рисков на 10% к концу 2018 года и на 30% к концу 2025 года;
- ➔ снижения уровня административной нагрузки на организации, осуществляющие деятельность в поднадзорных сферах, не менее чем на 20% к концу 2018 года и на 50% к концу 2025 года;
- ➔ повысить индекс качества администрирования контрольно-надзорных функций в 2 раза к концу 2025 года.

Источники: <http://www.gosnadzor.ru/>



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 почту (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»

АО «Кодекс» прошло сертификацию на соответствие новым требованиям международных и национальных стандартов в системе менеджмента качества



Осенью 2017 г. система менеджмента качества (СМК) АО «Кодекс» успешно прошла сертификацию и получила сертификаты соответствия требованиям международного стандарта ISO 9001:2015, национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 в системе сертификации Федеральной службы по аккредитации, а также требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 в системе сертификации Ассоциации по сертификации «Русский Регистр». Предметом аудита стали бизнес-процессы компании по разработке ПО, обработке данных, созданию и сопровождению информационных продуктов торговых марок «Кодекс» и «Техэксперт».

Наличие данных сертификатов является базовым свидетельством высокого уровня управления организацией, заявляя соответствие АО «Кодекс» мировым стандартам качества, а также позволяет принимать участие в государственных тендерах и заключать госконтракты. Пройденная сертификация доказывает высокий профессионализм сотрудников компании, подтверждает, что бизнес-процессы АО «Кодекс» находятся в оптимизированном состоянии, а пользователи получают продукцию и услуги высочайшего качества.



В новой редакции стандарта сделан особый акцент и введено понятие «риск-ориентированного мышления», которое определяет и рассматривает риски и возможности, влияющие на соответствие продуктов и услуг заявленным требованиям, на способность повышать удовлетворенность потребителей, а также на функционирование СМК в компании. Аудиторы отметили многоэтапный контроль программной разработки, современные технологии, используемые при производстве продукции, наличие организованной системы реагирования на запросы пользователей, а также набор эффективных методов по устранению недостатков. Проверка постановила, что АО «Кодекс» обеспечено всеми ресурсами (материальными, трудовыми, финансовыми, информационными), необходимыми для поддержания в рабочем состоянии системы менеджмента качества, повышения удовлетворенности потребителей, а также постоянного улучшения СМК.

Справка:

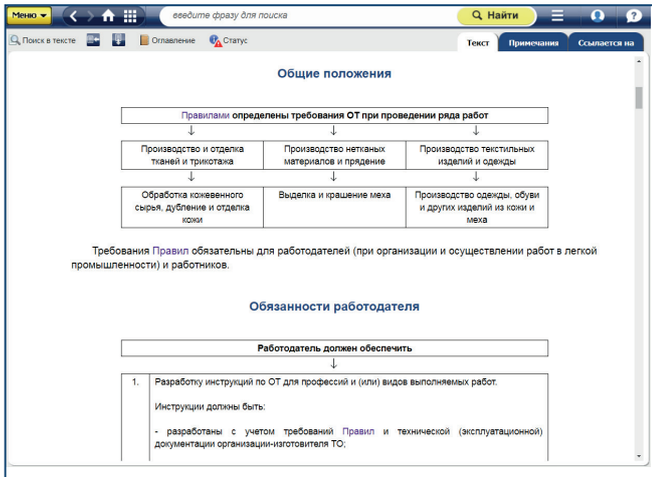
Первичный сертификационный аудит системы менеджмента качества АО «Кодекс» был проведен группой аудиторов Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» в сентябре 2013 года. В ходе проверки было установлено, что система менеджмента является результативной и развивается в соответствии с принципом постоянного улучшения, что соответствует критериям аудита. Компании был присвоен сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008). Несмотря на то, что документ выдается сроком на три года, компания проходила ежегодный инспекционный аудит, подтверждающий качественную работу СМК на предприятии.

В 2016 г. АО «Кодекс» успешно прошло ресертификацию.

В августе 2017 г. система менеджмента качества АО «Кодекс» прошла проверку на соответствие уже новой версии стандарта – ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

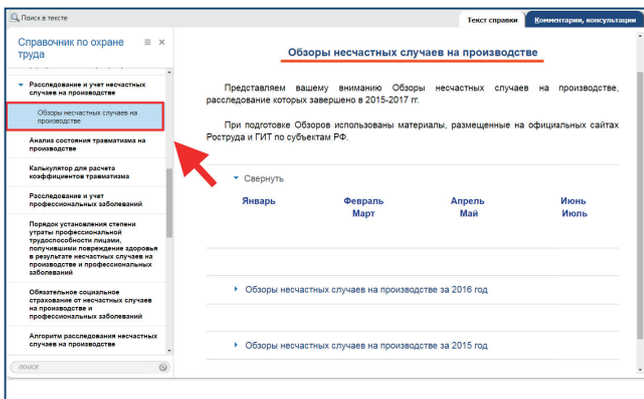
Обзор новых Правил по охране труда



С 1 ноября 2017 года применению подлежат Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности. В систему «Техэксперт: Охрана труда» добавлен уникальный обзор новых Правил.

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

Обновление справочника по охране труда



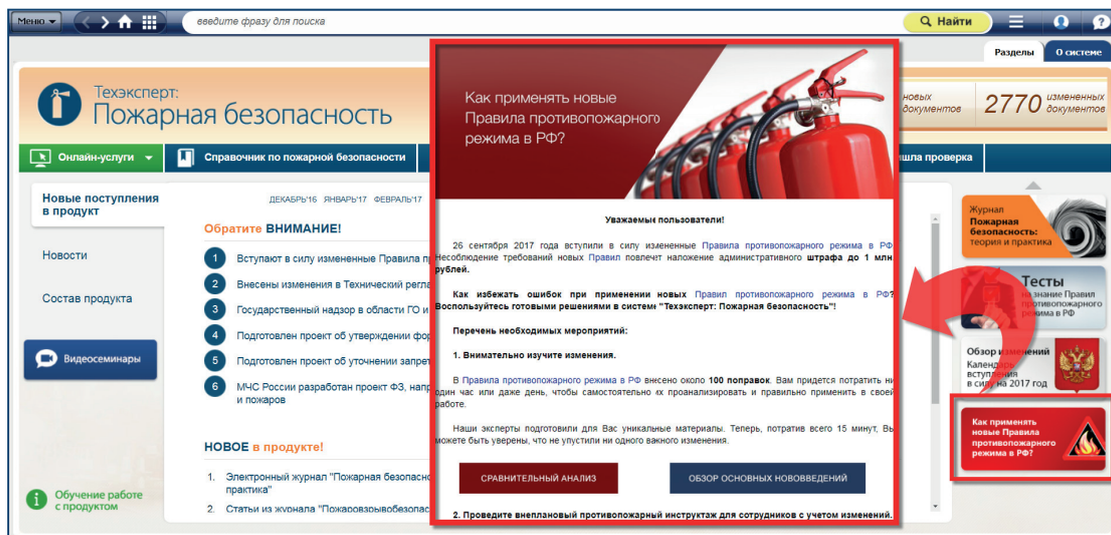
В состав системы «Техэксперт: Охрана труда» был добавлен новый справочный материал **«Обзоры несчастных случаев на производстве»**. Найти его можно в блоке «Справочник» на Главной странице системы в разделе «Расследование и учет несчастных случаев на производстве».

Подборка материалов по вопросам расследования несчастных случаев представлена в формате раскрывающихся списков, что делает работу еще более эффективной. Обзоры помогут наглядно увидеть последствия несоблюдения тех или иных требований охраны труда и избежать подобных случаев в своей работе.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Как применять новые Правила противопожарного режима в РФ?

На главную страницу системы «Техэксперт: Пожарная безопасность» добавлен новый баннер: **«Как применять новые Правила противопожарного режима в РФ?»**



Охрана труда и безопасность на предприятии № 10' 2017 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

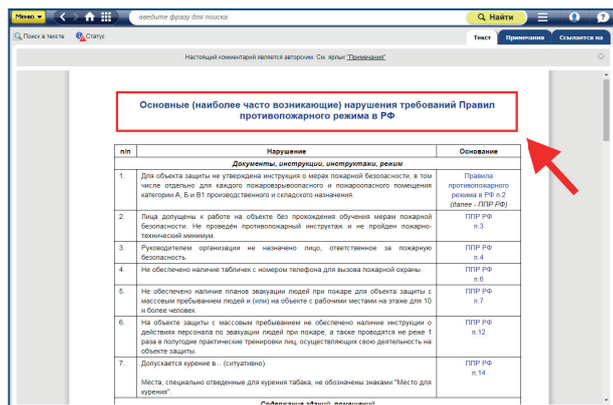
Под ним расположен перечень необходимых мероприятий, а также уникальные авторские материалы, которые позволят вам: разобраться во всех изменениях законодательства, связанных со вступлением в силу новых Правил противопожарного режима в РФ;

- ➔ эффективно привести действующую документацию в соответствие с требованиями измененных Правил;
- ➔ избежать ошибок и штрафов.

Комплекс готовых решений в системе «Техэксперт: Пожарная безопасность» поможет быстро и без труда адаптироваться к применению новых Правил.

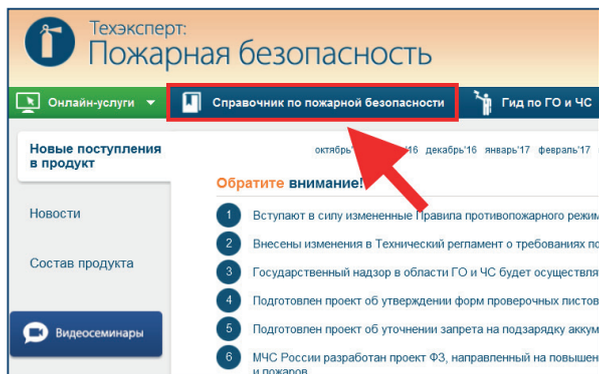
Авторский материал об основных нарушениях требований Правил противопожарного режима в РФ

В состав профессиональной справочной системы «Техэксперт: Пожарная безопасность» включена новая авторская статья эксперта в области пожарной безопасности Гурова Дениса Михайловича «**Основные (наиболее часто возникающие) нарушения требований Правил противопожарного режима в РФ**».



В статье рассмотрены основные требования Правил противопожарного режима в РФ (с изменениями, вступающими в силу 26 сентября 2017 года). С помощью авторского материала вы сможете самостоятельно оценить состояние пожарной безопасности на объекте и исправить обнаруженные нарушения до визита Госпожнадзора.

Обновление справочника по пожарной безопасности



В «Справочник по пожарной безопасности» на Главной странице системы добавлен новый материал «**Пожарная безопасность на объектах с ночным пребыванием людей**». Материал подготовлен экспертом с учетом изменений, вступивших в силу 26 сентября 2017 года.

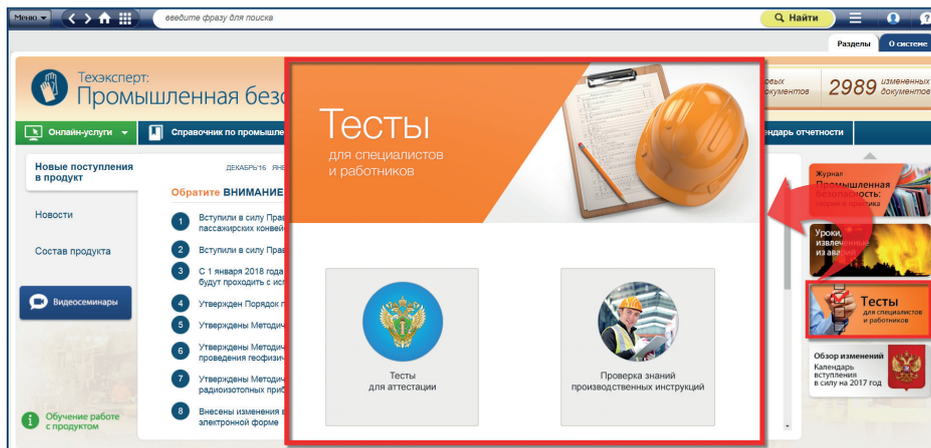
Уникальный материал поможет:

- ➔ разобраться в нормативном регулировании и специальных требованиях, предъявляемых к таким объектам;
- ➔ правильно организовать противопожарный режим;
- ➔ обеспечить безопасность жизни и здоровья людей;
- ➔ снизить риски штрафов при проверках Госпожнадзора.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Тестирование для специалистов и работников

На Главную страницу системы «Техэксперт: Промышленная безопасность» добавлен новый баннер «**Тесты для специалистов и работников**»



Под баннером вы найдете:

- ➔ «Тесты для аттестации» – интерактивный инструмент для качественной подготовки и проверки знаний перед аттестацией в Ростехнадзоре. Все вопросы сверены по нормативным актам, а ответы подготовлены экспертами в области промышленной безопасности.
- ➔ «Тесты для проверки знаний производственных инструкций» – инструмент для быстрой проверки знаний требований промышленной безопасности работниками перед их допуском к самостоятельной работе. Тесты разработаны экспертом в области промышленной безопасности.

Электронный журнал «Промышленная безопасность: теория и практика»



На Главной странице под баннером «Журнал Промышленная безопасность: теория и практика» добавлен новый выпуск профессионального электронного журнала.

Тема нового номера: «**Организация безопасного использования и содержания лифтов**».

Правила организации безопасного использования и содержания лифтов вступили в силу 30 августа 2017 года.

В журнале представлен уникальный обзор действующих нормативных и нормативно-технических документов, регламентирующих требования безопасного содержания

лифтов, в том числе изложен порядок ввода лифта в эксплуатацию, указаны мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации лифтов и т. д.

Авторские статьи об особенностях эксплуатации технических устройств и ОРПД на ОПО

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включены новые авторские статьи эксперта в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии, к.ю.н., доцента, профессора кафедры гражданского права Казанского филиала ОУП ВО «АТиСО» Тихомировой Ларисы Александровны:

- ➔ Правовая природа технических устройств, применяемых на ОПО;
- ➔ Технические устройства, подлежащие учету в органах Ростехнадзора;
- ➔ Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО;
- ➔ Технические устройства, подлежащие внесению в сведения, характеризующие опасный производственный объект;
- ➔ Подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 032/2013.

Авторские материалы помогут разобраться в спорных вопросах и особенностях эксплуатации технических устройств на ОПО.





РСПП
Комитет по техническому
регулированию



Справочные системы
ТЕХЭКСПЕРТ

Вход | Регистрация

ГЛАВНАЯ ПЛАН РАЗРАБОТКИ НА 2015 ГОД СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Единый портал

для разработки и обсуждения проектов
нормативно-технических документов

Расширенный поиск

Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, – **ЕДИННЫЙ 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.

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 59 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✘ О внесении изменений в Положение о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 № 1080.
- ✔ Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за численностью, условиями и оплатой труда работников.
Приказ Росстата от 04.09.2017 № 566.
- ✔ О внесении изменений в Административный регламент предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, страховщиков, организаций, проводивших специальную оценку условий труда, с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 июля 2016 г. № 350н.
Приказ Минтруда России от 18.08.2017 № 622н.
- ✔ О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 апреля 2015 г. № 250н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников и перечня медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда».
Приказ Минтруда России от 30.06.2017 № 544н.
- ✘ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам авиационной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.
Приказ Минтруда России от 19.06.2017 № 507н.

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 181 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, страховщиков, организаций, проводивших специальную оценку условий труда, с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда.
Приказ Минтруда России от 08.07.2016 № 350н.
- ✔ Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников и перечня медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда.
Приказ Минтруда России от 24.04.2015 № 250н.
- ✔ 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 № 875.
- ✔ Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю (надзору), осуществляемых Федеральной службой по труду и занятости.
Приказ Роструда от 30.12.2016 № 538.

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 44 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✘ Какой должна быть температура на рабочем месте?
- ✘ Обзор Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности.

- ✘ Необходимо ли носить антистатическую одежду во взрывопожароопасных помещениях?
- ✘ Какие документы должны быть в организации, эксплуатирующей источники ионизирующего излучения?
- ✘ В каких случаях должна проводиться дезинфекция водопроводных сетей, используемых на предприятии?
- ✘ Вправе ли газосварщик проводить газорезательные работы?
- ✘ Как производится перевод работника, пострадавшего в результате несчастного случая, на другую работу?
- ✘ Каковы правила проведения работ по зачистке емкостей из-под горюче-смазочных материалов?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 42 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Инструкция по охране труда для горного мастера.
- ✔ Инструкция по охране труда для мастера выправительных и путевых работ.
- ✔ Инструкция по охране труда для мастера по ремонту оборудования энергоучастка.
- ✔ Инструкция по охране труда для мастера ремонтно-механического участка.
- ✔ Инструкция по охране труда для мастера участка погружно-разгрузочных работ.
- ✔ Инструкция по охране труда для механика автотракторного участка.
- ✔ Инструкция по охране труда для механика участка рекультивации.
- ✔ Инструкция по охране труда для товарного оператора.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 248 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ О порядке вступления в силу актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, признанных Министерством юстиции РФ не нуждающимися в государственной регистрации.
Приказ Ростехнадзора от 15.08.2017 № 316.
- ✔ О внесении изменений в Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 июня 2011 г. № 271.
Приказ Ростехнадзора от 15.08.2017 № 315.
- ✔ О внесении изменений в Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2015 г. № 355.
Приказ Ростехнадзора от 15.06.2017 № 206.
- ✔ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
Приказ Ростехнадзора от 29.08.2017 № 344.
- ✔ Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.2 «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» 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 29.08.2017 № 319-рп.
- ✔ Руководство по безопасности «Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонах к динамическим явлениям угольных пластах».
Приказ Ростехнадзора от 21.08.2017 № 327.
- ✔ РБ-127-17 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Состав и содержание программы радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов».
РБ от 24.08.2017 № 127-17.
Приказ Ростехнадзора от 24.08.2017 № 330.
- ✘ Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по участию представителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в комиссии по проведению приемочных испытаний взрывчатых веществ и изделий на их основе и по согласованию программы и методики приемочных испытаний.
Проект приказа Ростехнадзора.
- ✔ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 ноября 2016 г. № 505 «Об утверждении порядка организации работы по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
Приказ Ростехнадзора от 26.05.2017 № 178.
- ✔ Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности.
Приказ Ростехнадзора от 31.08.2017 № 348.
- ✔ РБ-135-17 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по методам и средствам контроля за выбросами радиоактивных веществ в атмосферный воздух».
РБ от 30.08.2017 № 135-17.
Приказ Ростехнадзора от 30.08.2017 № 347.

✘ Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-техно-

логического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций».

Проект приказа Ростехнадзора.

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 128 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

✔ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах» (с изменениями на 8 августа 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 28.11.2014 № 530.

ФНП в области промышленной

безопасности от 28.11.2014 № 530.

✔ Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности (с изменениями на 15 июня 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355.

✔ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах» (с изменениями на 8 августа 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 № 451.

ФНП в области промышленной

безопасности от 31.10.2016 № 451.

✔ О внесении изменений в Положение об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты, утвержденное приказом МЧС России от 01.10.2014 № 543.

Приказ МЧС России от 31.07.2017 № 309.

✔ Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов».

Приказ Ростехнадзора от 04.08.2017 № 295.

ФНП в области использования атомной

энергии от 04.08.2017 № НП-009-17.

✔ РБ-119-17 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по проведению административного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации».

РБ от 10.02.2017 № 119-17.

Приказ Ростехнадзора от 10.02.2017 № 50.

✔ СП 89.13330.2016 «СНиП II-35-76 Котельные установки»

СП (Свод правил) от 16.12.2016 № 89.13330.2016.

Приказ Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства Российской

Федерации от 16.12.2016 № 944/нр.

✔ Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (с изменениями на 28 июля 2017 года) (редакция, действующая с 1 октября 2017 года).

Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.

✔ Об утверждении типовой формы соглашения о взаимодействии по вопросам признания организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами (с изменениями на 15 августа 2017 года).

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 25.05.2011 № 1/435-П.

✔ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода» (с изменениями на 8 августа 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 06.12.2012 № 704.

ФНП в области промышленной

безопасности от 06.12.2012 № 704.

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 49 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

✘ Технические требования к стеклопластиковым емкостям.

✘ Техническое обследование вертикального стального резервуара.

✘ Нанесение условных обозначений/надписей на трубопроводах с нефтепродуктами и индексация оборудования.

✘ Техническое обследование вертикальных стальных резервуаров с нефтепродуктами.

✘ Внесение изменений в технологический регламент.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 22 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Журнал учета работы личного состава ВГСЧ (рекомендуемый образец).
- ✔ План обслуживания массового взрыва (рекомендуемый образец).
- ✔ Таблица изменения состава рудничной атмосферы (рекомендуемый образец).
- ✔ Отчет о выполнении задания (рекомендуемый образец).
- ✔ План мероприятий по проведению технических работ (рекомендуемый образец).
- ✔ Бланк обнаружения пострадавшего (рекомендуемый образец).

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 362 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Об утверждении Ассортимента тканей, применяемых для изготовления форменной одежды сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.
Приказ МЧС России от 10.08.2017 № 337.
- ✔ Об утверждении Описания предметов форменной одежды и знаков различия по специальным званиям сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.
Приказ МЧС России от 10.08.2017 № 335.
- ✔ Рекомендации по использованию проектов модельных правовых актов для органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, регулирующих отношения в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций.
Рекомендации МЧС России от 28.01.2015.
- ✔ Доклады по результатам правоприменительной практики органов государственного контроля (надзора) МЧС России с руководством по соблюдению обязательных требований.
Документ от 30.07.2017.
- ✘ Об отмене приказа МЧС России от 28 декабря 2004 г. № 621.
Проект приказа МЧС России.

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 203 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации.
Постановление Правительства РФ от 20.09.2016 № 947.
- ✔ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах» (с изменениями на 8 августа 2017 года).
Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 № 451.
ФНП в области промышленной безопасности от 31.10.2016 № 451.
- ✔ О внесении изменений в Положение об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты, утвержденное приказом МЧС России от 01.10.2014 № 543.
Приказ МЧС России от 31.07.2017 № 309.
- ✔ Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления обязательных требований в области пожарной безопасности государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обеспечения безопасности, обороны, внешней разведки, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции.
Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 № 1005.
- ✔ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.
Постановление Правительства РФ от 09.09.2017 № 1091.

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлен 61 документ

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✘ Сведения о пожарах, их последствиях за январь – июнь 2017 года.
- ✘ Информационное письмо о порядке применения отдельных положений Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в части обеспечения дублирования сигнала на пульт пожарно-спасательного подразделения.
- ✘ Сравнение «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и «СП 42.13330.2011 Градостроительство.

Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Поправкой)».

- ✘ В каком случае расстояние между производственными зданиями не нормируется.
- ✘ В коридорах на путях эвакуации допускается размещать

трубопроводы с 40-процентным раствором пропиленгликоля.

- ✘ Описание технологии заполнения проемов в нормируемых строительных конструкциях.
- ✘ Необходимо ли носить антистатическую одежду во взрывопожароопасных помещениях?

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 18 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Программа инструктажа по пожарной безопасности для автослесаря (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Программа инструктажа по пожарной безопасности для инженера проекта (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Программа инструктажа по пожарной безопасности для инженера-электроника (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Программа инструктажа по пожарной безопасности для электрогазосварщика (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности на заводе по производству комбикорма (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательной организации высшего образования (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в хосписе (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для помещений свинокомплекса (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности на гальваническом участке (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности на производственном участке – термический участок с селитровыми ваннами (форма применяется с 26 сентября 2017 года).



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