ТЕХЭКСПЕ(В)

ОХРАНА ТРУДА

и безопасность на предприятии

№ 4 anpeль'17

Актуальная тема Это важно!

Новости отрасли Опыт пользователей

Специ<mark>альное издание</mark> для пользователей

«Техэксперт»

Смотри в системе

>>>

» 3

» S

» 12

» 14

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



Поздравляем со Всемирным днем охраны труда!

Коллектив Информационной сети «Техэксперт» поздравляет вас со Всемирным днем охраны труда!

В этот важный праздник желаем вам здоровья, любви и благополучия.

Пусть каждый рабочий день приносит только радость от выполненных задач, а рядом всегда будут люди, готовые заботиться о вас!

Оберегая людей, защищая каждого!

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

Оценка профессиональных рисков персонала ждет нас уже в 2017 году

Раннее выявление профессиональных заболеваний – с такой идеей вышли специалисты Минтруда. Сейчас на обсуждении находится проект поправок в ряд законодательных актов, таких как Трудовой кодекс, КоАП, ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Планируется внедрить систему оценки уровня профессиональных рисков. Работодатели обязаны будут выявлять и описывать опасности, имеющие вероятность угрожать жизни и здоровью работников. Это позволит прекратить производственный процесс в случае превышения уровня допустимого риска.

Новым НПА предполагается утвердить классификатор опасностей. Сейчас это понятие используется только в теоретическом курсе безопасности жизнедеятельности. Определившись с видами опасностей, можно будет информировать персонал о рисках на их рабочих местах.

Внедрение системы раннего обнаружения признаков профзаболеваний необходимо и потому, что сейчас их число очень занижено. Например, в Финляндии регистрируется в 13 раз больше профзаболеваний, в США – в 25 раз. Хоть условия труда в нашей стране ничуть не лучше.

По статистике 90% случаев выявленных профзаболеваний приводят к инвалидности. 44% из них получают сразу третью группу. Причем треть профзабо леваний выявляется уже на стадии инвалидности.

На данный момент профессиональный риск определяется по методике Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников». Однако она носит рекомен-

дательный характер из-за отсутствия регистрации в Минюсте РФ. К тому же оценить возможно только риск от профзаболеваний. Оценки риска травматизма в ней нет.

Нынешняя система обнаружения профзаболеваний несостоятельна. Она не учитывает новых профессий, новых факторов риска. Основные мероприятия по результатам расследования профзаболеваний направлены на снижение вредности, а не на управление рисками каждого работника. Ведь все мы разные, и условия труда на каждый отдельный организм влияют по-своему.

Есть в нововведениях и экономическая мотивация. Ведь выплачивая пособие по временной нетрудоспособности, возмещая вред работнику от трудовой деятельности и обеспечивая его пенсией по инвалидности, государство несет высокие экономические издержки. А раннее выявление профзаболеваний будет способствовать снижению объема этих затрат.

Более подробно эта тема будет обсуждаться на Всероссийской неделе охраны труда в Сочи.

Источник:

http://www.ohranatruda.ru/

издание для пользователе Специальное предприятии. Охрана труда и безопасность на

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА ЭТО ВАЖНО! НОВОСТИ ОТРАСЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ

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

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Оборудование АЗС, предназначенное для заправки транспортных средств природным газом, переведено в ОПО IV класса опасности

Что произошло?

Согласно внесенным изменениям III класс опасности не устанавливается для оборудования АЗС, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом. Соответственно, такому ОПО присваивается IV класс опасности в соответствии с п.п. 2 п. 5 приложения 2 ФЗ от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности ОПО».

Почему и для кого это важно?

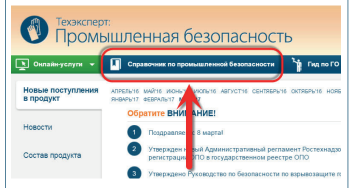
В связи с внесением данных изменений утверждено, что в случае, если юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующими ОПО, не проведена перерегистрация в государственном реестре ОПО, класс опасности которого должен быть изменен в соответствии с указанным выше ФЗ, плановые проверки такого юридического лица или такого индивидуального предпринимателя в отношении указанного ОПО проводятся в соответствии с п.п.»6» п.5_1 ст.16 ФЗ от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (то есть как в отношении ОПО III класса опасности — не чаще чем один раз в течение 3-х лет).

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 об общих положениях нормативноправового регулирования обеспечения безопасности на ОПО можно найти в справке «Опасные производственные объекты», которая находятся в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность»



Утверждены новые Требования к регистрации объектов в государственном реестре ОПО

Что произошло?

Данным приказом также устанавливаются:

- общие требования к идентификации ОПО;
- ●требования к регистрации объектов;
- этребования к формированию сведений и ведению государственного реестра.

Почему и для кого это важно?

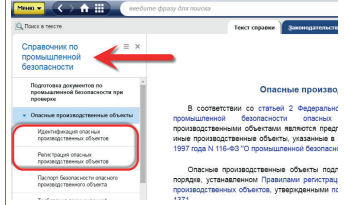
Требования обязательны для выполнения всеми юридическими лицами вне зависимости от их организационно-правовых форм и индивидуальными предпринимателями, которые осуществляют эксплуатацию ОПО на праве собственности или ином законном основании. По результатам идентификации эксплуатирующая организация присваивает ОПО наименование (именной код объекта) с учетом особенностей идентификации (данная норма вступает в силу с 1 января 2018 года). При этом, важно отметить, что приведение в соответствие наименований зарегистрированных ОПО до вступления в силу Требований (т.е. зарегистрированных в реестре ОПО до 10 марта 2017 года) осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО.

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 проведении идентификации и регистрации ОПО можно найти в справках «Идентификация опасных производственных объектов», «Регистрация опасных производственных объектов», которые находятся в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Расширена сфера применения обоснования безопасности ОПО путем включения в нее стадий проектирования, реконструкции и строительства ОПОФ

Что произошло?

Сфера применения обоснования безопасности ОПО расширена путем включения в нее стадий проектирования, реконструкции и строительства ОПО. Согласно внесенным изменениям уточнено, что в случае, если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, консервации или ликвидации ОПО (ранее стадии проектирования, реконструкции и строительства ОПО не указывались в данной норме) требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных ФНП в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены, лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию ОПО, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации в обосновании безопасности ОПО.

Почему и для кого это важно?

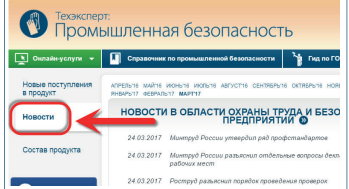
Согласно внесенным изменениям, установлено, что положения ч.5 ст.60 Градостроительного кодекса РФ (в части права регресса в размере возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда) распространяются на организацию, которая провела экспертизу промышленной безопасности обоснования безопасности ОПО, если вред причинен в результате применения обоснования безопасности ОПО и имеется положительное заключение экспертизы промышленной безопасности такого обоснования.

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 составления обоснования безопасности ОПО можно найти в справке «Обоснование безопасности опасного производственного объекта», которая находятся в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Признана не подлежащей применению Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья

Что произошло?

Необходимость признания данной Инструкции не подлежащей применению обусловлена приведением в соответствие с действующим законодательством акта в части требований промышленной безопасности на ОПО, связанных с хранением или переработкой растительного сырья. Отмена указанного постановления позволяет привести в соответствие с требованиями, установленными ФЗ от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ, а также постановлением Правительства РФ от 26 августа 2013 года № 730, действующие законодательные акты в части требований промышленной безопасности на ОПО, связанных с хранением или переработкой растительного сырья.

Почему и для кого это важно?

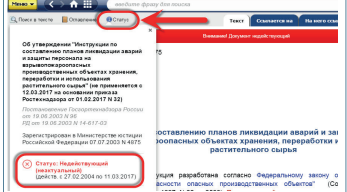
В связи с отменой данной инструкции при составлении планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на взрывопожароопасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья, используются нормы, установленные постановлением Правительства РФ от 26 августа 2013 года № 730 (Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО).

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 к объектам хранения и переработки растительного сырья можно найти в справке «Требования промышленной безопасности к объектам хранения и переработки растительного сырья», которая находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность».





ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внесены изменения в порядок регулирования деятельности общественных объединений и подразделений добровольной пожарной охраны

Что произошло?

Согласно внесенным изменениям: – уточнены признаки, отличающие добровольную пожарную дружину от добровольной пожарной команды;- исключена норма, устанавливающая обязательную регистрацию общественных объединений пожарной охраны в едином государственном реестре юридических лиц

Почему и для кого это важно?

В результате внесения соответствующих изменений расширены права членов общественных объединений, участвующих в профилактике и тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (добровольной пожарной дружины, добровольной пожарной команды).

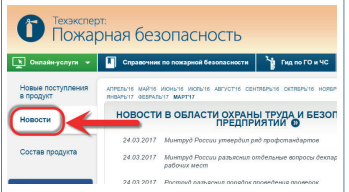
Так, например, установлено, что органы государственной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления за счет средств соответствующих бюджетов вправе в порядке, установленном соответственно органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления, возмещать работникам добровольной пожарной охраны и добровольным пожарным, привлекаемым к участию в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, расходы, связанные с использованием личного транспорта для выполнения задач добровольной пожарной охраны либо проездом на всех видах общественного транспорта (кроме такси) к месту пожара и обратно, а также обеспечивать бесплатное питание добровольных пожарных и работников добровольной пожарной охраны в период исполнения ими своих обязанностей.

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

Актуальную информацию о нормативно-правовом регулировании деятельности пожарной охраны можно найти в справке «Пожарная охрана», которая находится в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Сфера применения РОП (риск-ориентированный подход) расширена на деятельность по осуществлению лицензионного контроля в области пожарной безопасности и государственный надзор в области ГО и ЧС

Что произошло?

Устанавливается, что РОП применяется, в том числе, при осуществлении:

- Ффедерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;
- лицензионного контроля за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры;
- Элицензионного контроля за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
 - ●государственного надзора в области ГО.

Почему и для кого это важно?

Принцип применения РОП при осуществлении государственным органом деятельности по надзору (контролю) в указанных областях заключается в том, отнесении используемых, юридическими лицами и индивидуальными предприниматели производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности. В зависимости от отнесения объектов к определенной категории (классу) опасности устанавливается соответствующая периодичность проведения плановых проверок. В связи с принятием данного Постановления МЧС России поручено по согласованию с другими заинтересованными федеральными органами власти внести до 15 мая 2017 года в установленном порядке в Правительство РФ проекты актов Правительства РФ об утверждении критериев отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности.

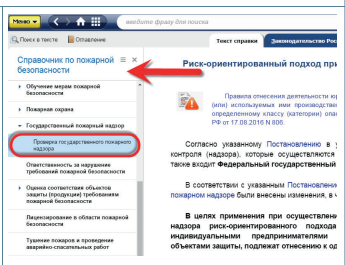
Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

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

Информация о применении РОП при проведении проверок соблюдения требований пожарной безопасности представлена в справке «Проверка государственного пожарного надзора», которая находится в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Вступили в силу изменения в Правила противопожарного режима и Правила пожарной безопасности в лесах

Что произошло?

Внесены изменения, в частности:

• в Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390;

• в Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 года № 417.

Установлено, что в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане РФ, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером

Почему и для кого это важно?

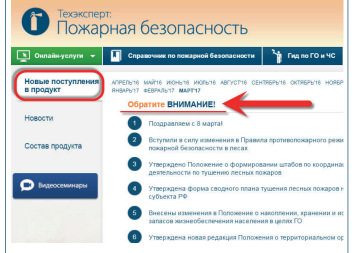
Требования Правил противопожарного режима обязательны для соблюдения всеми юридическими лицами и индивидуальным предпринимателями. За нарушение требований пожарной безопасности лицо может быть привлечено в том числе к административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством

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 может отслеживать утверждение новых документов в области пожарной безопасности во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию об обеспечении противопожарного режима на объектах и соблюдении Правил противопожарного режима можно найти в справке «Обеспечение противопожарного режима на объектах», которая находится в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».



ОХРАНА ТРУДА

Проверки Роструда и ГИТ должны осуществляться с применением риск-ориентированного подхода

Что произошло?

Проведение плановых проверок в сфере труда в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей зависит от присвоенной категории риска и должно осуществляться со следующей периодичностью:

- 1) для категории высокого риска один раз в 2 года;
- 2) для категории значительного риска один раз в 3 года;
- 3) для категории среднего риска не чаще чем один раз в 5 лет;
- 4) для категории умеренного риска не чаще чем один раз в 6 лет.
- В отношении юридического лица или индивидуального предпринимателя, деятельность которых отнесена к категории низкого риска, плановые проверки проводиться не должны.

Категория риска определяется на основании:

- решения главного государственного инспектора труда РФ (его заместителя) − при отнесении к категории высокого риска;
- решения главного государственного инспектора труда в субъекте РФ (его заместителя) − при отнесении к категориям значительного, среднего и умеренного риска.

Почему и для кого это важно?

Периодичность плановых проверок зависит от установленной категории риска. Работодатель вправе изменить ранее присвоенную категорию риска при соблюдении определенных условий.

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 о применении риск-ориентированного подхода при проведении проверок в сфере труда можно найти в справке «Проверки федеральной инспекцией труда», которая находится в «Справочнике» на главной странице продукта «Техэксперт: Охрана труда» и в комментарии «Риск-ориентированный подход при проверках Роструда и ГИТ»





7

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей систем

ОХРАНА ТРУДА

Роспотребнадзор предлагает новые санитарные нормы работы для беременных и кормящих



Беременным женщинам разрешат работать за компьютером не более трех часов, а работодатель обязан обеспечить условия для кормления и переодевания ребенка до полутора лет. Новые санитарные нормы предусмотрены проектом, разработанным Роспотребнадзором.

Проект СанПиНа "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда женщин" опубликован на портале правовых проектов.

"Работодатель должен предоставить женщинам, имеющих детей в возрасте до полутора лет, помещение для пребывания женщин с грудными детьми и их кормления, которое может входить в состав санитарно-бытовых помещений или здравпункта, и оборудованное столами для пеленания детей, санузлом с унитазом, раковиной для мытья рук и биде, наличием холодной и горячей воды, кушеткой, столом, стульями", - говорится в проекте документа.

Кроме того, обновленный СанПиН исключает работу беременной женщины с "биологическими агентами: токсоплазмозом и вирусом краснухи, если беременные работницы не имеют необходимой защиты от них на основе иммунизации". Беременным женщинам и женщинам с детьми до 1,5 лет запрещена работа с канцерогенами, мутагенными и другими веществами, воздействующими на иммунную систему. Документ также ограничивает время работы беременной женшины за компьютером.

"Беременные женщины, работающие с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ), переводятся на другие работы или им ограничивается время работы с ПЭВМ (не более трех часов за рабочую смену), при условии соблюдения действующих гигиенических нормативов", - предлагает Роспотребнадзор. Работодатель обязан также обеспечить стационарными рабочими местами, которые обеспечиваются выполнением работ в свободной позе с возможностью смены позы "стоя" на позу "сидя".

Если федеральные ведомства согласуют его, то обновленные санитарные нормы вступят в силу уже в этом году.

Источник: http://tass.ru/

Новая модель реабилитации пострадавших на производстве

Второй год во многих регионах России Фонд социального страхования реализует пилотный проект «Комплексная реабилитация и возвращение к труду пострадавших в результате тяжелых несчастных случаев на производстве».

Участниками проекта являются 85 региональных отделений и 12 Центров Фонда.

Задача пилотного проекта - улучшение взаимодействия между ведомствами на всех ступенях осуществления комплексной реабилитации пострадавших, разработка системы реабилитационного менеджмента.

Реабилитационный менеджер – сотрудник ФСС. Он помощник в решении вопросов между пострадавшим и работодателем, ФСС, медицинскими организациями, бюро медико-социальной экспертизы. В случае смены работы либо переподготовки по профессии содействует обращению в Центр занятости. За каждым менеджером закреплено несколько работников.

Реабилитационный менеджер рассказывает пострадавшему работнику о его правах и обязанностях в области страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Он напрямую контактирует со специалистами медицинских учреждений, участвует в заседаниях врачебных комиссий, в разработке комплекса лечебно-восстановительных мероприятий.

Реабилитация начинается прямо с момента получения производственной травмы и признания случая страховым. В этом случае ее эффективность более высока. Потому как существующая сейчас модель реабилитации позволяет начать восстановление пострадавшего только после выписки из больницы и оформления инвалидности. А это очень снижает возможность восстановления утраченного здоровья.

Раньше в приоритете у ФСС было финансовое обеспечение пострадавших на производстве: оплата лечения и реабилитации, выплата пособий и страховых выплат, приобретение необходимых технических средств реабилитации. Сегодня же Фонд направляет силы на возвращение человека к активной жизни, в т.ч. и к работе. Бывает, что в связи с полученной травмой пострадавший не может вернуться на свое место работы. В этом случае есть возможность устроиться в другое место либо получить новую специальность.

По результатам новой программы более половины работников возвращаются к своей трудовой деятельности после совместной реабилитации.

Такой способ реабилитации пострадавших очень популярен за рубежом. Дальнейшее развитие этой программы поможет существенно увеличить число людей, вернувшихся в привычную рабочую колею.

Источник: http://www.ohranatruda.ru/



ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Специальное издание для пользователей систем «Техэк Охрана труда и безопасность на предприятии.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внесены существенные изменения в Правила противопожарного режима в РФ



С 1 марта 2017 года вступили в силу новые требования к обеспечению безопасности жизнедеятельности, которые определены Постановлением Правительства Российской Федерации от $18.08.2016 \, \mathbb{N}^2$ 807.

В частности, органы государственной власти, органы местного самоуправления, юридические лица и граждане Российской Федерации, владеющие территориями, прилегающими к лесу, должны будут обеспечивать пожарную безопасность приграничной зоны.

Угроза от природного пожара для населения крайне высока, особенно в тех случаях, когда между лесным массивом и жилой застройкой не созданы защитные буферы. Бессилие или халатность отдельных глав муниципальных образований ставила под удар стихии рядовых граждан. Именно с этой целью, а также для повышения гражданской ответственности среди населения была реализована инициатива по определению зоны персональной ответственности граждан при обеспечении пожарной безопасности.

В период со дня схода снежного покрова и до установления устойчивой дождливой осенней погоды граждане, владеющие территориями, прилегающими к лесу, должны будут обеспечивать ее очистку от сухой травянистой растительности, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделять лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Также данный документ регламентирует увеличение штрафа за нарушение лесного законодательства, должностные лица будут обязаны заплатить от 5 тысяч до 10 тысяч рублей, а юридические лица – от 200 тысяч до 300 тысяч.

Источник: http://www.securitymedia.ru/

Противопожарное обустройство в регионах идет полным ходом



Второй год МЧС России работает над внедрением новой системы управления: сокращается управленческое звено,

и одновременно усиливаются реагирующие подразделения с расширением их возможностей, – сообщает «МК». Масштабное совершенствование структуры ведомства продолжится до 2020 года. Как ожидается, в выигрыше останутся все – безопасность граждан повысится, спасатели получат значимую соцподдержку, а уменьшение затрат на содержание управленческого аппарата поможет перераспределить освободившиеся средства на насущные цели.

1 января вступил в силу Указ Президента, сообщает источник, согласно которому предельная штатная численность МЧС России определена в 288565 единиц. Как отмечают в МЧС России, все грядущие изменения будут проходить в пределах установленной штатной численности и выделенных бюджетных средств, а также за счёт сокращения текущих расходов.

Первый этап изменений системы управления стартовал 1 марта. Началось укрупнение региональных центров, и вместо 8 их останется 6: в состав Центрального регионального центра войдут приволжские регионы, а в состав Сибирского – регионы Урала. Кроме того, главные управления по Севастополю и Крыму присоединят к Южному региональному центру. В итоге численность управленцев будет сокращена, а пожарных и спасателей реагирующих подразделений станет пропорционально больше. При этом все оперативные и реагирующие подразделения останутся на своих местах.

Главное на этом этапе, отмечают в ведомстве, – выполнять все социальные обязательства перед личным составом присоединяемых региональных центров. Будет усилена и поддержка семей сотрудников. В прошлом году, например, Министерство оказало материальную помощь 1200 многодетным семьям сотрудников, выплатив каждой по 100 тысяч рублей. Продолжится и работа по обеспечению жильём нуждающихся сотрудников и военнослужащих МЧС России.

В первом полугодии завершится и начатая в прошлом году реорганизация 65 региональных специализированных пожарно-спасательных подразделений Федеральной противопожарной службы в аэромобильные группировки в составе пожарно-спасательных гарнизонов. Это нужно для того, чтобы оперативно перебрасывать мобильные подразделения в другие регионы страны для ликвидации крупномасштабных ЧС природного характера, в том числе для их защиты от крупных природных пожаров. Личный состав этих подразделений будет проходить специальную подготовку для работы в сложных условиях.

Центры управления в кризисных ситуациях в Хабаровске, Красноярске, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Пятигорске, Севастополе также ожидают сокращения численности. Часть их функций передадут межрегиональным центрам управления в кризисных ситуациях.

Систему образования МЧС в наступившем году также ждет реорганизация. В частности, для повышения качества подготовки специалистов в области пожарной безопасности предстоит развивать Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России, которой будет передано выполнение государственного задания Воронежского института ГПС МЧС России.

Кроме того, сократится численность учебных центров Федеральной противопожарной службы и производственно-технологических центров МЧС России, они будут реорганизованы в автономные учреждения с возложением на них обязанностей собственного материально-технического обеспечения и расширением рамок их внебюджетной деятельности.

Источник: http://www.nsopb.ru/

МЧС подготовило концепцию изменений критериев пожарной опасности стройматериалов



Специалисты ФГБУ ВНИИПО МЧС России разработали первую редакцию концепции оценок и методов испытаний на пожарную опасность строительных, текстильных материалов и средств огнезащиты, сообщает пресс-служба научно-исследовательского института.

Новый документ направлен на совершенствование классификации стройматериалов и средств огнезащиты на основе международного опыта с разделением группы негорючих материалов на два класса аналогично стандартам А1 и А2 Европейской классификации, а также определение показателей горючести, теплоты сгорания, скорости распространения пламени и выделения токсичных газов. Кроме того, концепция предполагает создание современных автоматизированных комплексов для исследований пожароопасных и физико-химических свойств твердых веществ. В проекте также указана необходимость совершенствования требований пожарной безопасности к строительным и огнезащитным материалам, разработки технической документации и создания экспериментальной базы для исследований.

По мнению авторов концепции, ее внедрение позволит проектным и эксплуатационным организациям более объективно подойти к оценке пожарной опасности материалов и снизить риск гибели людей при пожаре.

Источник: http://www.nsopb.ru/

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Обязательное наличие в штате 3 экспертов может привести к сокращению числа экспертных организаций

Минэкономразвития России рассмотрело проект постановления Правительства, вносящего изменения в положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, подготовленный Ростехнадзором.

В заключении указывается, что в случае принятия документа будут затронуты интересы экспертных организаций, работающих на территории России, а также экспертов в области промышленной безопасности (4067 – организаций, 3888 – экспертов в области промышленной безопасности).

Как ранее сообщал RISKNEWS, согласно тексту проекта одним из лицензионных требований к экспертной организации, желающей получить лицензию, должно являться наличие в штате этой организации как минимум 3 экспертов в области промышленной безопасности, которые состоят в штате компании. Сейчас достаточно только одного штатного эксперта для получения лицензии.

Из заключения Минэка следует, что реализация этой нормы на практике может привести к сокращению количества юридических лиц, осуществляющих деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, а также к увеличению стоимости проведения экспертизы промбезопасности.

В пресс-службе Министерства RISKNEWS сообщили, что в случае отрицательного заключения об оценке регулирующего воздействия на проект проводится согласительное совещание. Если в ходе совещания не удается снять замечания к проекту, то проект вносится в Правительство с таблицей разногласий.

Напомним, что основной целью проекта является исключение возможности незаконного использования данных экспертов. Сейчас положение о лицензировании содержит лицензионные требования, которые позволяют недобросовестным экспертным организациям использовать данные об аттестации экспертов, содержащиеся в открытом реестре, без их ведома.

Источник: http://www.risk-news.ru

Конференция, посвященная 20-летию принятия закона о промбезопасности, пройдет в Москве

19 мая 2017 года в Москве пройдет Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 20-летию принятия Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Организаторами конференции выступают Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), журнал «Безопасность труда в промышленности» при поддержке ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности».

На пленарном заседании конференции предполагается рассмотреть организационные, правовые, научно-технические и информационные проблемы, связанные с особенностями законодательного регулирования и правоприменения в области промышленной безопасности опасных производственных объектов за последние двадцать лет.

В работе конференции примут участие руководители и специалисты Ростехнадзора, а также предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты; сотрудники проектных, научных, экспертных и специализированных организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.

Всем желающим принять участие в конференции необходимо направить заявку по факсу: 8(495) 620-47-42 или по электронной почте: 6204742@safety.ru.

Подробная информация о конференции размещена на сайте https://www.safety.ru/conference-2017

Контактный телефон +7(495) 620-47-42.

Источник: http://www.gosnadzor.ru/

Состоялось заседание Общественного совета при Ростехнадзоре



23 марта 2017 года прошло заседание Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Общественный совет **Охрана труда и безопасность на предприятии.** Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт

ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

одобрил в целом представленный проект ведомственного плана Ростехнадзора по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2017 год и принял к сведению информацию об итогах рейтинга открытости, содержащихся в мониторинге оценки реализации федеральными органами исполнительной власти механизмов открытости.

Начальник Контрольно-аналитического управления Юрий Минченко рассказал о результатах деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2016 год.

«В проекте итогового доклада проанализирована деятельность Ростехнадзора за 2016 год и отражены наиболее важные вопросы и проблемы, решаемые в предыдущем году. В нём отражены как положительный опыт, так и вновь возникшие вопросы и проблемы, требующие перспективного решения», - отметил он.

В рамках осуществления нормативно-правового регулирования в установленной сфере деятельности Ростехнадзором в 2016 году разработаны проекты нормативных правовых актов, направленные на совершенствование механизмов государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики, в части повышения качества экспертизы промышленной безопасности и совершенствования процедур аттестации и проверки знаний специалистов.

В 2016 году Служба принимала участие в подготовке федеральных законов «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» в части совершенствования требований к обеспечению надёжности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики» и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Кроме того, Ростехнадзор принимал участие в разработке и согласовании проекта федерального закона «О государственном контроле и муниципальном контроле в Российской Федерации».

В рамках совершенствования системы государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности

в области использования атомной энергии Ростехнадзором в 2016 году разработаны административные регламенты осуществления государственных функций (предоставления государственных услуг).

Особое место уделено вопросам взаимодействия Ростехнадзора и общества, повышения информационной открытости действий Ростехнадзора, в том числе деятельности Общественного совета при Ростехнадзоре.

В 2016 году проведено информационное сопровождение второго Форума-диалога «Промышленная безопасность - ответственность государства, бизнеса и общества». Мероприятие освещалось в федеральных и региональных СМИ. Проведено информационное сопровождение Международного форума-диалога «Атомная энергия, экология, безопасность-2016». Общественный совет одобрил проект доклада.

Участники заседания заслушали доклад начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора Светланы Жулиной «О состоянии промышленной безопасности магистральных трубопроводов нефти и нефтепродуктов».

Кроме того, Общественный совет принял к сведению доклад о ходе подготовки к проведению III Форума-диалога «Промышленная безопасность - ответственность государства, бизнеса и общества» по вопросам промышленной безопасности и технологического надзора в оборонно-промышленном комплексе. Было отмечено, что опыт проведения форумов-диалогов доказал их эффективность в качестве площадки для конструктивных дискуссий. В работе предыдущих форумов приняли участие более 1200 представителей промышленных предприятий, общественных организаций, отраслевых и профессиональных ассоциаций. Резолюции, принятые участниками форумов, служат основанием для поручений Правительства Российской Федерации, успешно реализуются Ростехнадзором и другими ведомствами.

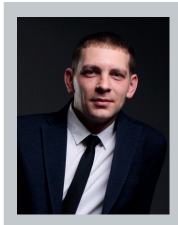
Общественный совет при Ростехнадзоре образован 11 января 2008 года для создания условий открытости и гласности при осуществлении деятельности Службы. Его задачами является изучение и обобщение инициатив граждан, деловых кругов и общественных объединений, подготовка предложений руководству Ростехнадзора.

http://www.gosnadzor.ru/



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

Как упростить себе работу, при формировании аттестационной комиссии по разным областям аттестации



Степан Владимирович Дикий

Заместитель главного инженера по ТБ и ОТ АО «Шахтоуправление «Талдинское – Кыргайское»

Достаточно ли аттестовать одного члена аттестационной комиссии в одной области аттестации, если эта область аттестации является не основным видом деятельности предприятия? Один из часто возникаемых вопросов у инженерно-технических работников предприятий: нужно ли соглашаться с требованием инспекторов о том, что необходимо создавать комиссии из трёх человек и аттестовывать всех членов комиссии по требуемой области аттестации в службах Ростехнадзора. Давайте рассмотрим этот спорный вопрос на примере приказа от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

В соответствии с приказом от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», пунктом 2.3.20 установлено, что проверка знаний Правил у ответственных за исправные состояния и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, их заместителей, а также специалистов по охране труда, в обязанности которых входит контроль за эксплуатацией тепловых энергоустановок, проводится в комиссии органов государственного энергетического надзора. Как правило, инспектор, ответственный за государственный надзор данных Правил, требует аттестацию трех человек для образования постоянно действующей комиссии и проведения проверки знаний персонала. Эти требования неправомерны, так как в соответствии с приказом от 29.01.2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» п.18 «Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», установлено, что аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. Бесспорно считать, что все члены аттестационной комиссии должны быть аттестованы по основному виду деятельности предприятия, но по отдельной отрасли аттестации, достаточно аттестовать одного члена комиссии. Всё это подтверждается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а именно Центральной аттестационной

комиссией (далее – ЦАК) и Территориальной аттестационной комиссией (далее – ТАК). Они дают следующие комментарии: «приказом от 29.01.2007 г. № 37 не установлена обязанность наличия аттестации на все области, по которым проводится экзамен у всех членов аттестационной комиссии организации, присутствующих на заседании».

К примеру, основной вид деятельности предприятия «Добыча каменного угля подземным способом», на предприятии образована комиссия в соответствии с приказом от 29.01.2007 г. № 37, все члены комиссии аттестованы по основному виду деятельности, области аттестации А.1 (основы промышленной безопасности), Б.5.3 (разработка угольных месторождений подземным способом). Одного из членов аттестационной комиссии будет достаточно аттестовать по направлению Г.2 (требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях), чтобы в дальнейшем этой же комиссией самостоятельно аттестовать других инженерно-технических работников для образования постоянно действующей комиссии и проведения проверки знаний у персонала, связанного с эксплуатацией тепловых энергоустановок. Так как в данную область Г.2 в перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций, входит приказ от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Такой же порядок будет и по другим областям аттестации, Д.1 (гидротехнические сооружения объектов промышленности), Б.8.23 (эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах), Б.9.31 (эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов) и т.д.

Вышеперечисленный порядок не будет действовать при аттестации по направлению Г.1 (требования к порядку работы в электроустановках потребителей), куда в перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций применении, входит приказ Минтруда России 24.07.2013г. №328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок». Так как п.2.4 Правил установлено, что работники, относящиеся к электротехническому и электротехнологическому персоналу, а также государственные инспекторы, осуществляющие контроль и надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации электроустановок, специалисты по охране труда, контролирующие электроустановки, должны пройти проверку знаний требований Правил и других требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ в электроустановках в пределах требований, предъявляемых к соответствующей должности или профессии, и иметь соответствующую группу по электробезопасности, требования к которой предусмотрены приложением № 1 к Правилам.

Это означает, что аттестовать инженерно-технических работников будет недостаточно, так как каждый член комиссии помимо аттестации, должен будет иметь группу по электробезопасности, которую выдают только в службе энергетического надзора.

Если вышеперечисленных обоснований для работника Ростехнадзора будет недостаточно, можно написать письмо в ЦАК или ТАК с просьбой дать разъяснения, достаточно ли будет аттестовать одного члена аттестационной комиссии в одной области аттестации, если эта область аттестации является не основным видом деятельности предприятия.

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 стоит сделать?

- ▼ Прислать на novmy (ivanova@kodeks.ru) письмо с предложением о размещении материала;

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 используетет 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, Иванова Ольга редактор издания «Охрана труда и безопасность на предприятии»

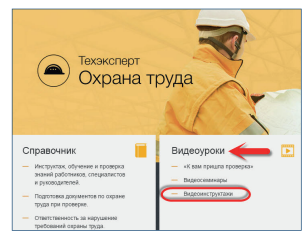
НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включен новый видеоинструктаж

Продолжает наполняться новый уникальный сервис «Видеоинструктажи», в апреле в систему включен «Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте при производстве пищевой продукции».

Видеоинструктажи это отличный способ экономии времени и трудозатрат на подготовку и проведение обязательного для каждого сотрудника обучения.

Найти все инструктажи по охране труда можно в блоке «Видеоуроки» на главной странице, перейдя по ссылке «Видеоинструктажи».

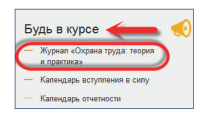


Новый выпуск журнала «Охрана труда: теория и практика»

Вышел апрельский номер профессионального электронного журнала -«Охрана труда: теория и практика». Тема этого номера: «Проверки ГИТ».

В журнале собраны авторские статьи и консультации экспертов-практиков. С ним специалист всегда будет в курсе последних изменений и тенденций в сфере охраны труда.

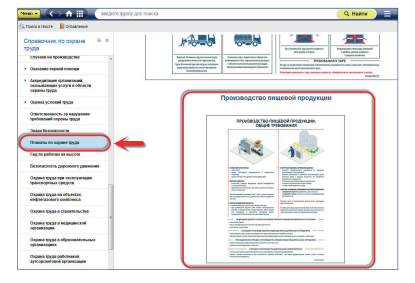
Перейти к журналу можно на главной странице системы в блоке «Будь в курсе».





Добавлен плакат по вопросам охраны труда при эксплуатации электроустановок

Плакат разработан экспертами и дизайнерами специально для профессиональной справочной системы «Техэксперт: Охрана труда», найти его можно в «Справочнике» в разделе «Плакаты по охране труда». Все плакаты имеют разные варианты размеров и доступны для скачивания и печати.



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

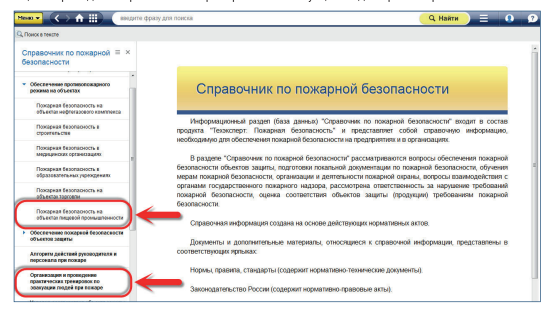
ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМОТРИ В СИСТЕМЕ

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей систем «Texэксперт»

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Обновление справочника по пожарной безопасности

- В «Справочник по пожарной безопасности» в системе «Техэксперт: Пожарная безопасность» включены два новых материала:
- «Пожарная безопасности на объектах пищевой промышленности»
- 🔾 «Организация и проведение практических тренировок по эвакуации людей при пожаре»



НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ:ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Обновленные интерактивные тесты по аттестации

На главной странице продукта под баннером «Тесты для аттестации» в программу с интерактивными тестами для подготовки к прохождению аттестации специалистов в области промышленной безопасности добавлены новые тесты: Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления; Б.2.1 Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности.

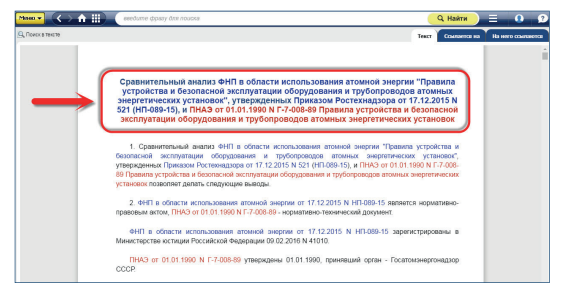


С помощью интерактивных тестов специалисты смогут легко подготовиться к прохождению аттестации в области промышленной безопасности.

Сравнительный анализ норм в области промышленной безопасности

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включен аналитический материал – «Сравнительный анализ НП-089-15 и ПНАЭ Г-7-008-89 Правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»

Авторские сравнения помогут быстро и без усилий разобраться в изменениях норм и правил в области промышленной безопасности.

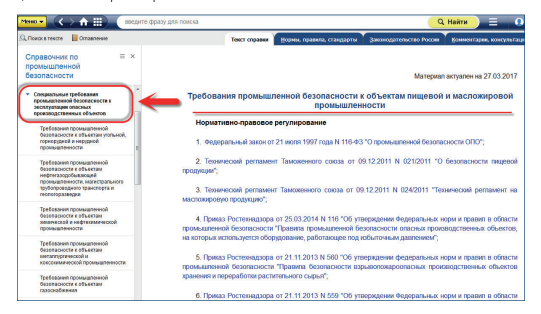


OUPLE CWOLL

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

Обновление справочника по промышленной безопасности

В «Справочник по промышленной безопасности»: добавлен новый материал: «Требования промышленной безопасности к объектам пищевой и масложировой промышленности».



Новый выпуск журнала «Промышленная безопасность: теория и практика»

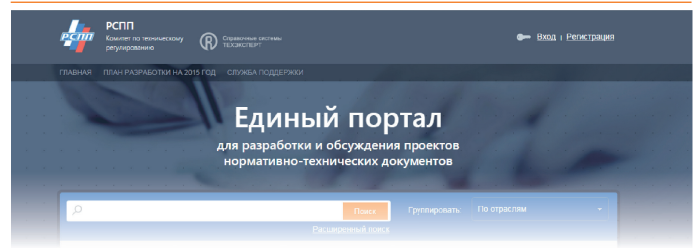


На главной странице продукта под баннером «Журнал Промышленная безопасность: теория и практика» добавлен новый выпуск журнала № 2 апрель 2017 года.



Тема нового номера: «Изменения в нормативно-правовом регулировании порядка регистрации опасных производственных объектов».

ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



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, поэтому 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



 Публиковать информацию о разработке документов

После регистрации вы сможете:

- 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 нормативноправовыми 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 138 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ГОСТ 12.4.307-2016 Система стандартов безопасности труда
 (ССБТ). Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. WOбщие технические требования и методы испытаний. ΓOCT om 26.12.2016 Nº 12.4.307-2016.
- **3** ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия. Γ OCT om 26.12.2016 N^{Ω} 12.4.246-2016.
- безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз.

Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний.

ΓOCT om 26.12.2016 № 12.4.308-2016.

▼ ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний.

ΓOCT P om 26.12.2016 № 57379-2016.

▼ОСТ Р ИСО 13688-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная. Общие технические требования.

ΓOCT P om 26.12.2016 № ИСО 13688-2016.

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 249 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Об утверждении Методики расчета скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и проф. заболеваний. Приказ Минтруда России от 01.08.2012 № 39н.
- 😮 ГОСТ 12.4.310-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования. ΓOCT om 26.12.2016 Nº 12.4.310-2016.
- ГОСТ Р 52551-2016 Системы охраны и безопасности. Термины и определения.

ΓOCT P om 22.11.2016 № 52551-2016.

ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.

 Γ OCT om 20.10.2016 N^{Ω} 24940-2016.

▼ ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). Технические требования.

ΓOCT om 25.11.2014 № 12.4.258-2014.

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 63 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Кто должен расследовать несчастный случай, происшедший с работником в командировке?
- 🔞 Чем руководствоваться при разработке инструкции по эксплуатации, хранению и транспортированию баллонов, наполненных сжатыми и сжиженными газами?
- 🔞 Кто является ответственным за выполнение работ бригадой подрядчика, если непосредственный руководитель бригады не определен?
- Чем руководствоваться при эксплуатации стационарных металлических лестниц на предприятии?

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

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

- **3** Как определяется размер штрафов за нарушения требований охраны труда?
- **3** Чем руководствоваться при выполнении строительного производства в особой экономической зоне?
- Как оборудовать комнаты отдыха или помещения психологической разгрузки на предприятии?
- **3** Допускается ли использование металлических лестниц на территории электроустановок?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлен 108 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Уинструкция по охране труда для инженера по автоматизации систем управления производством.
- У Инструкция по охране труда для механика сельскохозяйственной техники.
- Инструкция по охране труда для оператора газовой котельной.
- О Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин.
- ▼ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: машинист крано-манипуляторной установки.
- Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: машинист экскаватора цепного.
- ✓ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: сборщик мебели.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 238 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 г. № 96 «Об утверждении "Инструкции по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья"».

Приказ Ростехнадзора от 01.02.2017 № 32.

О внесении изменений в статью 3 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и статью 60 Градостроительного кодекса РФ.

Федеральный закон от 07.03.2017 № 31-Ф3.

Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Постановление Правительства $P\Phi$ от 03.03.2017 $N^{\!\scriptscriptstyle \Omega}$ 255.

3 О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

Проект Федерального закона № 115337-7. Внесен в Государственную Думу 04.03.2017.

• 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. Проект приказа Ростехнадзора от 10.03.2017.

• О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в целях обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме.

Проект приказа Ростехнадзора от 17.03.2017.

⊘ РБ-119-17 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по проведению администра-

тивного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации». PБ om $10.02.2017\ N^{\circ}\ 119-17$.

Приказ Ростехнадзора от 10.02.2017 № 50.

▶ РБ-116-17 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива».

РБ om 10.02.2017 Nº 116-17.

Приказ Ростехнадзора от 10.02.2017 № 51.

▼Б-101-16 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по применению риск-информативного метода при обосновании риск-информативных решений, связанных с безопасностью блока атомной станции».

РБ от 02.11.2016 N^{o} 101-16.

Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по структуре и содержанию положения по учету и контролю ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами, и инструкции по учету и контролю ядерных материалов в зоне баланса материалов».

Приказ Ростехнадзора от 27.02.2017 N° 70.

О признании не подлежащим применению постановления Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 29 декабря 1999 г. № 12 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-012-99 "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции"».

Приказ Ростехнадзора от 03.03.2017 $N^{\underline{o}}$ 72.

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 806.

Постановление Правительства РФ от 02.03.2017 $N^{\rm o}$ 245.

• Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государ-

ОПЫТ СМОТРИ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ

ственного надзора в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах Минобороны России и на всех стадиях жизненного цикла подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, в составе вооружения и военной техники.

Документ без вида от 10.02.2017.

О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 июля 2015 г. № 267.

Приказ Ростехнадзора от 17.01.2017 № 10.

О внесении изменений в приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2015 г. № 521, от 18 января 2016 г. № 13 и от 24 февраля 2016 г. № 70 по вопросам стандартизации в области использования атомной энергии.

Приказ Ростехнадзора от 17.01.2017 № 11.

Об утверждении СП 89.13330 «СНиП II-35-76 Котельные установки».

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 944/np.

Об утверждении СП 80.13330 «СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные»

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 03.12.2016 № 889/пр.

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 2500 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 17 марта 2017 года) (редакция, действующая с 25 марта 2017 года).

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ.

Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (с изменениями на 17 января 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 17.12.2015 № 521. ФНП в области использования атомной энергии от 17.12.2015 № НП-089-15.

Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные требования к обоснованию прочности и термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов» (с изменениями на 17 января 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 № 13. ФНП в области использования атомной энергии от 18.01.2016 № НП-094-15.

Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций» (с изменениями на 17 января 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 № 70. ФНП в области использования атомной энергии от 24.02.2016 N° НП-010-16.

Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции».

Приказ Ростехнадзора от 10.01.2017 № 5. ФНП в области использования атомной энергии от **3** ГОСТ 33976-2016 Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества.

ΓOCT om 17.11.2016 Nº 33976-2016.

Приказ Росстандарта от 17.11.2016 № 1707-ст.

ПНСТ 160-2016 Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Порядок разработки и ведения перечня продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации.

ПНСТ от 17.11.2016 N^{o} 160-2016.

Приказ Росстандарта от 17.11.2016 № 82-пнст.

ГОСТ 33936-2016 Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль.

ΓOCT om 28.11.2016 Nº 33936-2016.

Приказ Росстандарта от 28.11.2016 № 1819-ст.

🔞 ГОСТ 33937-2016 Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования.

ΓOCT om 28.11.2016 № 33937-2016.

Приказ Росстандарта от 28.11.2016 № 1820-ст.

🕴 ПНСТ 165-2016 Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания для атомных станций. Общие технические условия. Размещение.

ΠHCT om 25.11.2016 № 165-2016.

Приказ Росстандарта от 25.11.2016 № 87-пнст.

🕴 ГОСТ 33875-2016 Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Микроклимат. Технические требования.

ΓOCT om 24.11.2016 Nº 33875-2016.

Приказ Росстандарта от 24.11.2016 № 1765-ст.



 $10.01.2017 \text{ N}^{\odot} \text{ H}\Pi$ -012-16.

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

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 65 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- 🕴 Переоформление экспертиз промышленной безопасности при смене арендатора.
- Изменение порядка регистрации ОПО в государственном реестре ОПО.
- Капитальный ремонт ГТС.

- 🔞 Как организовать обучение работника, работающего в люльке?
- Ежегодное техническое освидетельствование лифта.
- Требования к техническим устройствам на опасных производственных объектах.
- Инструментальные замеры присосов воздуха в топку котла.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 25 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Акт готовности оборудования под давлением к вводу в эксплуатацию.
- Программа обучения по промышленной безопасности при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
- Программа обучения по промышленной безопасности при работе на грузоподъемных механизмах.
- Производственная инструкция для крановщика автомобильного крана.
- Производственная инструкция для машиниста грузоподъёмных кранов (автомобильных, пневмоколесных, гусеничных
- Производственная инструкция при проведении сварочных и других огневых работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных объектах.
- Производственная инструкция при выполнении работ повышенной опасности.

- Производственная инструкция для микробиолога по ликвидации аварий при работе с 4 группой патогенности.
- Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Г.З.1. Эксплуатация тепловых электрических станций.
- Опись документов.
- Заявление о регистрации ОПО в государственном Реестре (внесении изменений в сведения, содержащиеся в Реестре, исключении ОПО из Реестра).
- Сведения, характеризующие ОПО.
- Заявление о переоформлении (выдаче дубликата) свидетельства о регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.
- Заявление о предоставлении информации о зарегистрированных в Реестре ОПО в форме выписки.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 390 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

Об утверждении Административного регламента Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применению пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом.

Приказ Минпромторга России от 10.11.2016 № 3985.

Об утверждении Норм снабжения специальной одеждой и обувью отдельных категорий лиц, замещающих должности, не относящиеся к должностям государственной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, при работе в зоне пониженных температур в VI и особом климатических поясах Российской Федерации

Проект приказа МЧС России.

13.02.2017.

🗸 Об утверждении Порядка сообщения федеральными государственными служащими Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных (служебных) обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

Приказ МЧС России om 06.02.2017 Nº 38.

 О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» и в Положение, утвержденное этим Указом.

Указ Президента РФ om 22.03.2017 Nº 123.

О внесении изменения в пункт 218 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Постановление Правительства РФ от 21.03.2017 № 316.

 Об утверждении свода правил «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования».

Приказ Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации om 30.12.2016 N^{o} 1032/np.

Об утверждении СП 113.13330 «СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей» (с изменениями на 10 февраля 2017 года).

Приказ Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации om 07.11.2016 Nº 776/np.

 О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584.

Приказ МЧС России om 27.03.2013 Nº 204.

О деятельности Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Протокол Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности om 28.02.2017 Nº 1.

Об утверждении Порядка внесения информации о проверках в единый реестр проверок.

Приказ МЧС России от 10.11.2016 № 599.

8 ГОСТ Р 57327-2016 Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний.

ΓΟCT P om 06.12.2016 Nº 57327-2016.

Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст.

S ГОСТ Р 57380-2017 Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний.

ΓOCT P om 12.01.2017 Nº 57380-2017. Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст.

СТО 4854-039-13393076-2017 Автоматические установки газопорошкового пожаротушения. Нормы и правила проектирования.

Стандарт организации (CTO) от 14.02.2017. Nº 4854-039-13393076-2017.

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 2184 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

 О правах и полномочиях должностных лиц Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по применению Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации в отношении подчиненных им сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (с изменениями на 28.12.2016).

Приказ МЧС России от 24.07.2014 № 385.

Об утверждении Административного регламента Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применению пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом.

Приказ Минпромторга России от 10.11.2016 N° 3985.

О внесении изменений в Федеральный закон «О добровольной пожарной охране».

Федеральный закон от 22.02.2017 № 21-ФЗ.

Об утверждении Порядка сообщения федеральными государственными служащими Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных (служебных) обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

Приказ МЧС России от 06.02.2017 № 38.

Изменение № 1 к СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения.

СП (Свод правил) от 09.09.2016 № 136.13330.2012. Изменение от 09.09.2016 № 1. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации om 09.09.2016 № 626/np.

СП 114.13330.2016 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003. СП (Свод правил) от 09.09.2016 № 114.13330.2016.

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации om 09.09.2016 Nº 627/np.

Об утверждении СП 59.13330 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (с изменениями на 10 февраля 2017 года).

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14.11.2016 № 798/np.

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 44 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Метрологический контроль весов для взвешивания огнетушителей.
- Высота порога дверного проема.

- Распространение Правил противопожарного режима в РФ на объекты подземной части рудника.
- Нормативно-техническая документация по пожарной безопасности.

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

Противопожарные расстояния между хозяйственными постройками и жилыми домами, расположенными на соседних садовых участках.

Шахта лифта для пожарных не может использоваться для компенсирующей подачи наружного воздуха.

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 14 документов.

- Сводный план тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации (форма).
- План взаимодействия местной администрации, органов здравоохранения и подразделений ГО и ЧС по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных эпидемиологических ситуаций.
- Производственная инструкция при проведении сварочных и других огневых работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных объектах.
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для бухгалтера (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для дворника (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для инженерно-технических работников (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- 👽 🛮 Инструкция о мерах пожарной безопасности для лифтера (форма применяется с 26 сентября 2017 года).

- Инструкция о мерах пожарной безопасности для слесаря (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для уборщицы лестничных клеток (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для электрика (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- Инструкция о порядке действий обслуживающего персонала организации на случай возникновения пожара в дневное и ночное время (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- Инструкция по пожарной безопасности в детском оздоровительном лагере (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- Инструкция по пожарной безопасности для председателя. ТСЖ (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- Инструкция о мерах пожарной безопасности для помещения теплового пункта (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

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