



ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№ 8 август '17



Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная
тема

Это важно!

Новости
отрасли

Смотри
в системе

» 1

» 2

» 5

» 11

Уважаемые читатели!

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

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:



Роструд: к концу года проверки станут автоматизированными

В рамках совещания в Аналитическом центре при Правительстве РФ Роструд представил автоматизированную систему, внедряемую в рамках реформы контрольно-надзорной деятельности, включающую в себя проверочные листы, которые в ближайшее время инспекторы труда начнут использовать в ходе проведения плановых проверок. В совещании также приняли участие представители Минкомсвязи России, Минюста России, Минэкономразвития России и др.

«К концу года проверки, проводимые инспекторами труда, станут автоматизированными. Для этого Роструд создал и внедряет Автоматизированную систему управления контрольно-надзорной деятельностью», – рассказал в ходе совещания начальник управления проектной деятельности в сфере трудовых отношений Федеральной службы по труду и занятости Олег Украинский. По его словам, это принципиально новая информационная система, которая независимо от инспектора инициирует процессы контрольно-надзорной деятельности, отслеживает сроки их реализации и блокирует возможность неправомерных действий, способствует защите трудовых прав граждан, повышению прозрачности и снижению нагрузки на работодателя. Ранее основные направления системы были одобрены Подкомиссией по использованию информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества и условий ведения предпринимательской деятельности.

Как отметил заместитель руководителя Аналитического центра при Правительстве РФ Михаил Прядыльников, внедрение и распространение среди надзорных ведомств такого рода системы полностью соответствует основным направлениям реформирования контрольно-надзорной деятельности в стране, позволит повысить эффективность и прозрачность работы надзорных органов, снизить коррупционный риск.

Переходя к проверочным листам, Олег Украинский подчеркнул, что «чек-листы» будут опубликованы в открытом доступе на сайте Роструда. При этом сами контрольные вопросы будут формировать жесткий алгоритм проверки работодателя, от которого инспектор будет не вправе отступить.

В текущем году Роструд разработает 100 «чек-листов» по тем вопросам, которые непосредственно влияют на права работников и обеспечивают безопасность трудовой деятельности. Всего запланировано разработать порядка 200 проверочных листов.

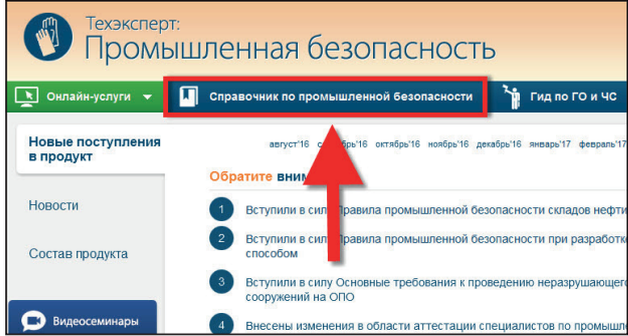
Источник: <https://www.rostrud.ru>

Охрана труда и безопасность на предприятии № 8' 2017 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

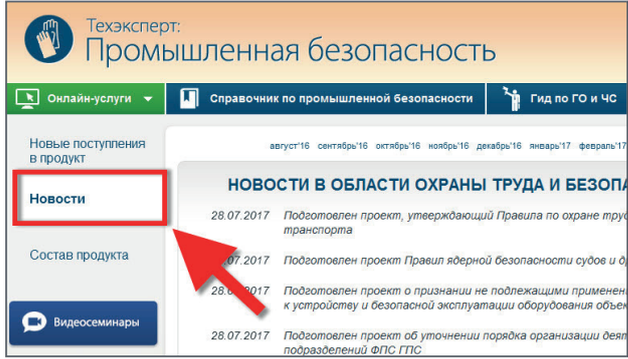


ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утверждены Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов

Что произошло?	Почему и для кого это важно?	Как найти в системе?
<p>Указанные Правила устанавливают требования к организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.</p> <p>Правилами устанавливается в том числе список мер, которые реализуются владельцем объекта для организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов; содержание документов, которые направляются владельцем объекта в уполномоченных орган для оформления решения о вводе указанных объектов в эксплуатацию.</p>	<p>Использование объекта (в частности, лифта) допускается уполномоченным органом по регистрации объекта только в случае соблюдения требований, указанных Правил.</p> <p>В случае эксплуатации указанных объектов в нарушение требований указанных Правил владелец объекта может быть привлечен к ответственности в установленном порядке. При этом организации обязаны в течение 4 месяцев с 30 августа 2017 года направить в соответствующие регистрирующие органы уведомление о вводе объектов в эксплуатацию. Неисполнение данного требования также является основанием для государственного надзорного органа привлечь владельца объекта к ответственности в установленном порядке.</p>	<p>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.</p> <p>Также можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.</p> <p>Актуальную информацию о требованиях к безопасной эксплуатации лифтов можно найти в справке «Требования безопасной эксплуатации лифтов», которая находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на Главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность».</p> 

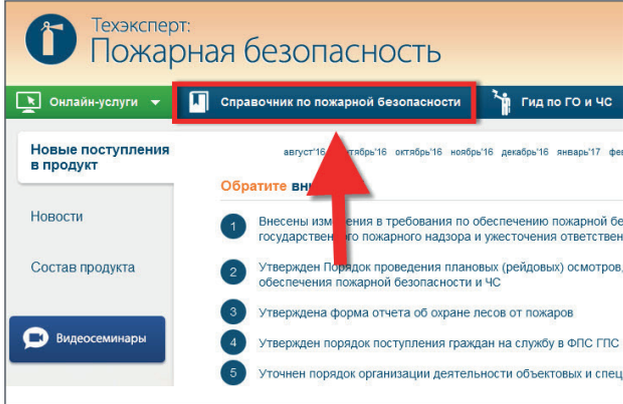
Установлена периодичность проведения Ростехнадзором плановых проверок ЮЛ и ИП, эксплуатирующих ГТС

Что произошло?	Почему и для кого это важно?	Как найти в системе?
<p>Устанавливается, что проведение плановых проверок ЮЛ и ИП, эксплуатирующих ГТС, осуществляется со следующей периодичностью:</p> <p>а) в отношении ГТС I или II класса – не чаще чем 1 раз в течение 1 года;</p> <p>б) в отношении ГТС III класса – не чаще чем 1 раз в течение 3 лет.</p> <p>Кроме того, уточнено, что основанием для включения плановой проверки в ежегодный план проведения плановых проверок является истечение установленного выше периода, начиная со дня:</p> <p>а) выдачи в установленном законодательством РФ порядка разрешения на эксплуатацию ГТС;</p> <p>б) окончания проведения последней плановой проверки.</p>	<p>Проверки Ростехнадзора ЮЛ и ИП, эксплуатирующих ГТС, будут проводиться с установленной в Административном регламенте периодичностью. Таким образом, если ГТС относится к IV классу, то в отношении такого объекта плановые проверки Ростехнадзором не проводятся.</p>	<p>В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» размещаются сведения о вносимых изменениях.</p> <p>Также можно отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.</p> <p>Актуальную информацию о порядке и сроках проведения проверок в рамках осуществления надзорных мероприятий Ростехнадзором можно найти в справке «Проверки Ростехнадзора», которая находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на Главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность».</p> 

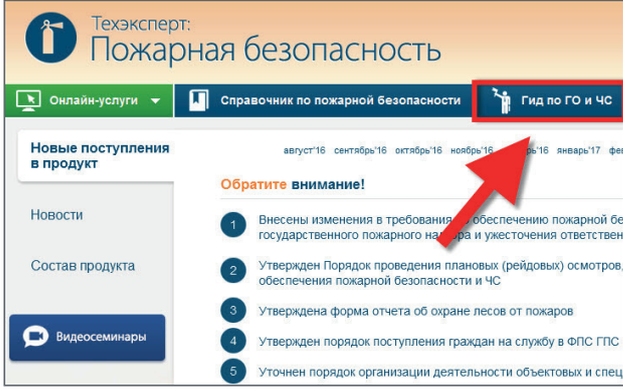
Охрана труда и промышленная безопасность № 8' 2017 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Плановые проверки органами ГПН будут осуществляться с использованием проверочных листов

Что произошло?	Почему и для кого это важно?	Как найти в системе?
<p>Установлено следующее:</p> <p>1) при проведении плановых проверок объектов защиты, используемых ЮЛ и ИП, должностные лица органов государственного пожарного надзора обязаны использовать проверочные листы (списки контрольных вопросов);</p> <p>2) использование проверочных листов (списков контрольных вопросов) осуществляется при проведении плановых проверок всех используемых ЮЛ и ИП объектов защиты;</p> <p>3) предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочные листы (списки контрольных вопросов).</p>	<p>Проверочные листы, используемые при проведении плановой проверки, содержат вопросы, затрагивающие обязательные требования, соблюдение которых является наиболее значимым с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В случае выявления при проверке с использованием проверочных листов нарушений обязательных требований пожарной безопасности ЮЛ/ИП могут быть привлечены к ответственности в установленном законодательством порядке.</p>	<p>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.</p> <p>Актуальную информацию об организации проверок государственного пожарного надзора можно найти в справочном материале «Проверка государственного пожарного надзора», который находится в «Справочнике по пожарной безопасности» на Главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».</p> 

Утверждено новое Положение об уполномоченных на решение задач в области ГО структурных подразделениях (работниках) организаций

Что произошло?	Почему и для кого это важно?	Как найти в системе?
<p>Данным Положением определяются задачи и численность структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО, организаций независимо от их организационно-правовой формы и подведомственности (подчиненности), а также численность отдельных работников по ГО в составе их представительств и филиалов.</p>	<p>Назначение уполномоченного по ГО и ЧС является одной из обязанностей руководителя организации в рамках соблюдения ФЗ «О гражданской обороне». Соответственно, назначение уполномоченного по ГО и ЧС необходимо провести в соответствии с указанным Положением. Деятельность уполномоченного по ГО и ЧС также должна соответствовать основным задачам уполномоченного, которые устанавливаются указанным Положением. Невыполнение требований по назначению уполномоченного по ГО и ЧС может повлечь за собой ответственность в установленном законодательством порядке.</p>	<p>В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» размещаются сведения о вносимых изменениях.</p> <p>Также можно отслеживать утверждение новых документов в области ГО и ЧС во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.</p> <p>Актуальную информацию о порядке назначения уполномоченных по ГО и ЧС в организации можно найти в справочном материале «Специалист по ГО и ЧС» в «Гиде по ГО и ЧС» на Главной странице.</p> 

Охрана труда и безопасность на предприятии №8' 2017 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

ОХРАНА ТРУДА

Изменения в сферах обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и предоставления статистической отчетности

Что произошло?	Почему и для кого это важно?	Как найти в системе?
Изменена форма 4-ФСС.	Непредоставление первичных статистических данных, а также грубое нарушение требований к бухгалтерскому учету, в том числе к бухгалтерской (финансовой) отчетности, чревато привлечением к административной ответственности по статьям 13.19 (штрафы до 70 000 рублей) и 15.11 КоАП РФ (штрафы до 10 000 рублей).	В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. В системе доступен уникальный справочный материал «Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний» в «Справочнике» на Главной странице «Техэксперт: Охрана труда», а также необходимые формы документов. А «Календарь отчетности» позволит отслеживать даты сдачи отчетности в государственные органы.
Определены значения основных показателей по видам экономической деятельности на 2018 год.	Неуплата или неполная уплата страховых взносов повлечет штраф в размере от 20 до 40% от неуплаченной суммы (статья 26_29 Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ).	
Подготовлен проект, определяющий страховые тарифы на травматизм на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.	На данный момент закон не принят, в связи с чем санкции не предусмотрены.	
Новая форма № 7-травматизм «Сведения о травматизме на производстве и профзаболеваниях».	Непредоставление первичных статистических данных чревато привлечением к административной ответственности по статье 13.19 КоАП РФ (штрафы до 70 000 рублей).	

Нововведения в сфере проверок Роструда и ГИТ

Что произошло?	Почему и для кого это важно?	Как найти в системе?
На сайте Роструда размещены перечни работодателей, деятельность которых отнесена к категориям высокого и значительного рисков. Кроме того, подготовлен проект, определяющий перечень проверочных листов (списков контрольных вопросов), которые будут использоваться Рострудом и ГИТ при проведении проверок.	Нарушение государственных нормативных требований охраны труда влечет административную ответственность по статье 5.27_1 КоАП РФ.	В «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. Актуальную информацию о проверках требований охраны труда можно найти в справочном материале «Проверка федеральной инспекцией труда». Кроме того, в систему планируется включить проверочные листы (списки контрольных вопросов).

Роструд разработал 50 проверочных листов с вопросами к работодателям



Роструд разместил проект своего будущего приказа «Об утверждении проверочных листов (списка контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права».

Проверочные листы (списки контрольных вопросов) будут использоваться для проведения плановых проверок соблюдения требований трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и включают в себя перечни вопросов, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки.

В приложении к приказу – 50 проверочных листов, которые содержат вопросы, реквизиты нормативного акта, устанавливающего обязательные требования и меры инспекторского реагирования.

В частности, лист № 1 посвящен проверке порядка оформления на работу и содержит вопросы о заключении трудовых договоров, наличии медицинских заключений, ведении трудовых книжек и т.д. Инспекторы также будут обращать внимание на то, не прикрываются ли трудовые отношения гражданско-правовыми договорами.

Приказ вступит в силу с 1 июля 2018 года.

Источник: <http://www.klerk.ru>

Новые компенсации за улучшение условий труда своего персонала



Минтруд приготовил приятное известие для всех работодателей страны. Ведомство предлагает ввести практику субсидирования отдельных налогов для предприятий и ИП, которые занимаются улучшением условий труда своего персонала. Инициатива уже проходит обсуждение в профильных министерствах.

По словам министра труда РФ М. Топилина, система налоговых компенсаций затронет работодателей, обеспечивающих приобретение оборудования, которое способствует росту производительности труда. Предложение, инициированное в контексте реализации программы увеличения производительности труда, направлено на рассмотрение в Минфин и Минэкономразвития.

Чиновники намерены направить часть бюджетных средств на компенсацию налоговой нагрузки работодателей, реально улучшающих условия труда и стимулирующих увеличение производительности своих работников. Представители Минтруда надеются, что профильные ведомства выскажут свою оценку предложению в течение нескольких дней.

Также Минтруд намерен обязать российских работодателей заниматься выявлением ранних признаков профзаболеваний у работников. Но этот вопрос требует дальнейшего обсуждения с профсоюзами и представителями деловых кругов.

Каковы последствия для бизнеса?

В случае поддержки инициатив Минтруда отечественные работодатели приобретут пакет новых стимулов и обязанностей. Сроки реализации предложений пока неясны и будут точнее известны после написания соответствующих законопроектов.

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

В России не будут увеличивать рабочий день для курильщиков



В начале 2017 года была опубликована антитабачная концепция Минздрава, в которой ведомство предлагало ряд мер (в том числе радикальных), направленных на борьбу с курением. Одна из них была связана с наделением работодателей правом увеличивать рабочий день курящим сотрудникам. Однако в новой редакции документа эта норма исчезла.

Авторы концепции предполагали включать время, отведенное на перекур, в рабочую смену сотрудников. Минтруд эту инициативу встретил без большого энтузиазма, посоветовав ведомству подумать о реформировании медицинского страхования. Кроме того, обновленная редакция антитабачной концепции лишилась предложения о полном запрете продажи табачных изделий лицам, родившимся после 2015 года. Ранее предполагалось сделать это ограничение бессрочным, введя его в 2033 году.

Вместо исключенных мер документ пополнился пакетом других инициатив. В частности, предполагается запретить участие государственных служащих в мероприятиях, проводимых под эгидой и при спонсорстве табачных компаний, лишить господдержки авторов художественных фильмов со сценами курения, обезличить товарные знаки табачных изделий, демонстрируемых в фильмах, а также стандартизировать упаковки.

Между тем перечень мер, направленных против курильщиков, может пополниться новыми ограничениями. Депутаты Госдумы намерены обсудить поправки в федеральный закон, которые запрещают курение на улице ближе 10 метров от входов в подъезды многоквартирных жилых строений. Законопроект

№ 212777-7 «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» был внесен сенаторами в комитет по охране здоровья нижней палаты 29 июня.

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

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Изменения в техрегламент о пожарной безопасности приняла Госдума в третьем чтении

В Госдуме был принят закон, вносящий поправки в правила пожарной безопасности, в соответствии с которыми для объектов защиты небольших и средних по размеру компаний декларация пожарной безопасности теперь может оформляться на добровольной основе. При этом объекты, на которые она оформлена, не будут проверяться службами пожарного надзора. Помимо этих изменений, новый закон устанавливает требования к тому, каким образом должны идентифицироваться здания, сооружения и другие объекты защиты.

В результате принятых поправок упразднены существовавшие ранее предельные значения противопожарных расстояний между производственными объектами и другими зданиями — теперь проектные организации вправе самостоятельно определять эти расстояния, принимая во внимание допустимые значения влияния факторов пожара, представляющих опасность. Разработанный законопроект также включает объекты, относящиеся к религиозной сфере, в новый класс пожарной опасности – ФЗ.7.

Источник: <https://справка01.рф/>

Госпожнадзор при проверках будет руководствоваться проверочными листами



В правительстве подписано несколько новых документов, в том числе регулирующих организацию в стране пожарного надзора. 29 июня в правительстве подписано соответствующее Постановление № 774 «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре». В частности, вводится обязательность применения проверочных листов во время организации плановых мероприятий надзорной деятельности на объектах любой категории. В проверочном листе должны отражаться все вопросы, предъявляемые инспекторами к проверяемым организациям в рамках обязательных направлений, играющих существенную роль в организации пожарной безопасности. Соответственно, проверки могут осуществляться только в границах вопросов, нашедших отражение в проверочных листах.

Первыми подобные листы будут применены при организации проверок торговых павильонов, предприятий общепита и многоквартирного жилья. Для них обязательность использования

новой формы предполагается с начала октября текущего года. Все остальные учреждения перейдут на проверочные листы с июля следующего года.

Источник: <https://справка01.рф/>

Из плана проверок по пожарной безопасности исключены 700 тысяч предприятий

Директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Сергей Кададов ответил на вопросы журналистов во время пресс-конференции в ТАСС, приуроченной к 90-летию государственного пожарного надзора. В ходе пресс-конференции он рассказал об отказе МЧС России от тотального контроля за объектами бизнеса. Из плана проверок государственного пожарного надзора исключены уже 700 тыс. предприятий.

«С 2016 года МЧС России переходит от системы тотального контроля на партнерские отношения как с бизнесом, так и населением. Мы уходим от тотальных проверок объектов, поднадзорных государственному пожарному надзору», – сказал он.

Сергей Кададов отметил, что объекты разделены на классы опасности, таким образом внедряется риск-ориентированный подход. «Те предприятия, на которых существует низкий риск возникновения пожаров, исключены из плана проверок. Таких объектов уже 700 тысяч, и планируется этот перечень увеличить, если владельцы объектов будут добросовестно выполнять все требования пожарной безопасности», – пояснил директор Департамента.

МЧС России ушло и от системы крупных штрафов за нарушения требований пожарной безопасности, которые действовали до мая 2016 года. «Внесены изменения в законодательство, которые исключили крупные штрафы для юридических лиц за нарушения правил пожарной безопасности. Сумма штрафа снижена до 150 тысяч рублей, хотя ранее она составляла 500 тысяч», – сказал Сергей Кададов.

Также были пересмотрены и критерии оценки работы инспекторов государственного пожарного надзора. «Мы ушли от палочной системы. Если раньше показатель работы инспектора заключался в количестве выявленных нарушений, то сейчас это – снижение пожаров, сокращение числа пострадавших и погибших на закрепленных объектах и территориях. Для этого увеличивается количество профилактических мероприятий», – пояснил он.

В ходе пресс-конференции Сергей Кададов рассказал о плановой работе МЧС России

«Ежегодно мы снижаем такие показатели, как количество пожаров и пострадавших людей. Мы планируем продолжить работу в этом направлении и достичь к 2025 году 30% снижения этих показателей. Рассчитываем, что достигнем этих показателей. Хотя задача очень непростая, но выполняемая, все возможности и ресурсы для этого есть», – сказал он.

МЧС России ведет целенаправленную профилактическую работу в этом направлении. «Мы стараемся максимально развить форму работы нашей профилактической деятельности. Сегодня нормативная база позволяет это делать в различных формах и методах. Мы поясняем обязательные требования как среди населения, так и среди юридических лиц», – отметил Сергей Кададов.

В завершение пресс-конференции директор Департамента

надзорной деятельности и профилактической работы рассказал журналистам о ежегодном снижении административной нагрузки на малый и средний бизнес, внося изменения в перечень соответствующих нормативных документов.

«Ежегодно мы вносим изменения в достаточно большой перечень нормативных правовых актов, которые снижают административную нагрузку не только на малый бизнес, но и на казенные учреждения», – сказал он.

Сергей Кададов отметил, что департамент регулярно проводит встречи с представителями малого и среднего бизнеса. «За последний период времени все констатируют факт того, что поменялись отношение и подход, поменялась система административного применения. Мы изменили уже даже ряд статей Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, который снижает и административную нагрузку на бизнес. Мы очень активно проводим работу по снятию дублирующих или каких-то устаревших норм применения в области пожарной безопасности и гражданской защиты населения», – подчеркнул он.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/>

Полномочия регионального МЧС возрастают



Роль и значение территориального органа МЧС России будут расти и впредь. Коллегия чрезвычайного ведомства обсудила очередной этап управленческой реформы, направленной на повышение эффективности деятельности МЧС России и рост качества управления силами и средствами, исключение дублирующих функций в центральном аппарате и главных управлениях МЧС России. Для достижения этих целей МЧС России предоставляет главным управлениям в субъектах Российской Федерации больше полномочий и самостоятельности.

Реформа управленческой структуры ведомства, базирующаяся на плавном переходе на трехуровневую систему управления и финансирования, началась весной 2017 года.

Коллегия МЧС России, рассмотрев и обсудив актуализированные нормы довольствия по вещевому обеспечению, приняла решение о децентрализации системы закупок и передаче этой функции в ведение территориальных органов министерства. Начальники Главных управлений МЧС России поддержали инициативу руководства ведомства. Они уверены – закупки должны выполнять именно регионы, потому что на местах виднее, что и в каком количестве реагирующим подразделениям более необходимо. Кроме того, это и гарантия качества, и дополнительные рабочие места в субъектах.

Ранее функции закупок возлагались на одно из подразделений центрального аппарата министерства – Управление обеспечения. Сейчас, с его упразднением, главки самостоятельно будут принимать решение о закупках с учетом выбранного поставщика, минимизации затрат и качества продукции. Например, в области организации вещевого обеспечения для реагирующих подразделений МЧС России планируется ввести новые виды боевой и защитной одежды, обуви и снаряжения с учетом климатических условий и выполняемых задач. Увеличатся сроки использования отдельных элементов формы, чаще станут выдавать наиболее востребованные вещи, например, футболки,

средства индивидуальной защиты рук. Вопросы обеспечения вещевым имуществом в системе МЧС будут решаться с учетом специфики работы спасателей.

Главное требование работы в новых условиях – чтобы новая форма для пожарных и спасателей была недорогой, удобной и износостойкой. Он также отметил, что надо пересмотреть подходы к нормам обеспечения, учитывать положительный опыт экипировки сотрудников поисково-спасательных формирований, ГИМС, военизированных горно-спасательных частей и авиации МЧС России. Из норм снабжения исключен ряд предметов вещевого имущества ввиду не востребоваемости и отсутствия перспектив дальнейшего применения в повседневной жизнедеятельности личного состава ФПС ГПС.

Также территориальные органы МЧС России сами будут решать вопросы продовольственного обеспечения, эксплуатации и ремонта вооружения, военной и специальной техники. Главки самостоятельно будут принимать решение по реализации высвобождаемого движимого имущества, морально устаревшего и не имеющего перспектив дальнейшего применения в системе МЧС России, а также осуществлять с учетом специфики региона функции заказчика научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) по вопросам материального, технического обеспечения и горюче-смазочных материалов (ГСМ).

На территориальные органы планируется возложить координацию деятельности и взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации при решении задач материального и технического обеспечения, включая разработку предложений в проекты решений по этим вопросам для рассмотрения на заседаниях Совета Безопасности Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Курс децентрализации в МЧС России не повлияет на достижение целей государственных программ РФ, не потребует увеличения финансового обеспечения расходных обязательств, связанных с реализацией настоящего проекта. Он будет осуществлен в пределах установленных штатной численности и бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете МЧС России на руководство и управление в сфере установленных функций. Такая система управления уже подтвердила свою эффективность в существующих социально-экономических условиях.

Происходящие изменения в системе МЧС России – безусловно, процесс сложный, небыстрый, требующий выдержки, грамотных и выверенных решений, о результате которых лучше всего говорят факты и цифры. В течение последних лет наблюдается снижение количества происшествий и числа пострадавших. Только по итогам первого полугодия 2017 года почти на 5,9% уменьшилось количество техногенных пожаров, более чем на 11% увеличилось количество спасенных на них людей, количество происшествий на водных объектах уменьшилось более чем на 43%.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/>

Вводный инструктаж по гражданской обороне отменят?

Ранее мы писали о том, что со 2 мая 2017 года у всех работодателей появилась новая обязанность: проводить вводный инструктаж по гражданской обороне со всеми вновь принятыми на работу сотрудниками. Естественно, появилась масса вопросов: как разработать программу инструктажа, какой журнал завести, кто вообще должен проводить этот инструктаж – специально обученный или любой человек? На эти вопросы коллективным разумом вроде бы удалось найти ответы.

Но МЧС России преподносит новый сюрприз – министерство предлагает освободить от проведения вводного инструктажа по гражданской обороне большую часть работодателей, а именно



некатегоризированные предприятия. МЧС уже опубликовало соответствующее предложение для обсуждения на едином портале для размещения проектов НПА.

Иными словами, если инициатива пройдет все инстанции, то обязанность проводить вводный инструктаж по гражданской обороне останется только у организаций, отнесенных к категориям по ГО. Выяснилось, что специалисты МЧС сочли новые требования по проведению вводных инструктажей избыточными и создающими дополнительную нагрузку как на самих работодателей, так и на сотрудников МЧС, и поэтому, по плану к ноябрю 2017 года это требование будет отменено.

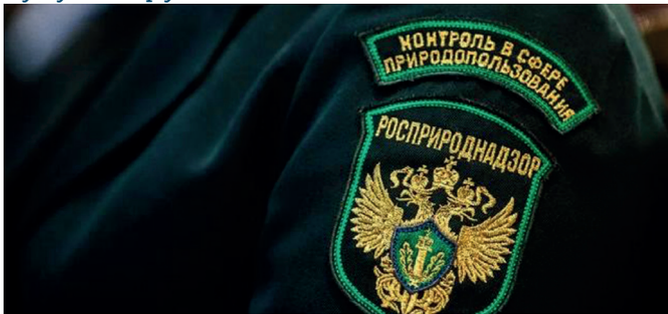
Специалисты встречают эту инициативу аплодисментами. Действительно, проведение вводного инструктажа для организаций, которые к гражданской обороне не имеют никакого отношения, – крайне непродуманная мера.

Будем ждать окончательного решения по этому вопросу и надеяться, что благоразумие восторжествует.

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

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ростехнадзор и Росприроднадзор будут сотрудничать



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) заключили соглашение о взаимодействии. Об этом говорится в сообщении Ростехнадзора.

Свои подписи под документом поставили главы служб – Алексей Алешин и Артем Сидоров.

Подписанный документ определяет порядок взаимодействия Ростехнадзора и Росприроднадзора, координирует контрольно-надзорную деятельность, взаимодействие в сфере установления причин нарушений российского законодательства, обмен информацией, оказание взаимной методической помощи по разным вопросам.

Соглашение заключено на неопределенный срок и вступает в силу со дня его подписания.

Новые правила безопасности при использовании лифтов



Утверждены правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных

дорожек), эскалаторов. Требования правил не рассчитаны на следующие объекты:

- ➔ эскалаторы метрополитена;
- ➔ лифты, предназначенные для использования и используемые в шахтах горной и угольной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, платформах для разведки и бурения на море, самолетах и летательных аппаратах, а также на лифты с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема и лифты специального назначения для военных целей;
- ➔ грузовые лифты, которые предназначены только для подъема и спуска грузов, а также конструктивные особенности, размеры кабины и дверей шахты которых не допускают свободного доступа в них человека;
- ➔ объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд.

Согласно новым правилам в обязанности владельцев лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов включается организация их осмотра, обслуживания, ремонта. Указанные процедуры должны проводиться и в отношении системы диспетчерского контроля. Также необходимо проводить техническое освидетельствование объектов в период назначенного срока службы и своевременно принимать меры по устранению нарушений и неисправностей, выявленных в ходе проведения технического освидетельствования.

К тому же между лицами, находящимися в кабине лифта, на грузонесущем устройстве подъемной платформы для инвалидов и квалифицированным персоналом должна быть обеспечена двусторонняя переговорная связь. Обслуживающему персоналу необходим беспрепятственный и безопасный подход к сооружениям и техническим устройствам, используемым на объекте. В том числе и к оборудованию, расположенному на посадочных, этажных площадках и во вспомогательных помещениях.

Из числа квалифицированного персонала владельца объекта должны быть назначены:

- ➔ лицо, ответственное за организацию эксплуатации объекта. Этот работник должен контролировать работу лифтеров, операторов эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), операторов подъемных платформ для инвалидов и диспетчеров по контролю за работой лифтов.
- ➔ лицо, ответственное за организацию обслуживания и ремонта объекта.

На это лицо возлагается контроль за работой электромехаников по лифтам (подъемным платформам для инвалидов), электромехаников эскалаторов и пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек).

Допускается возлагать обязанности лица, ответственного за организацию эксплуатации объекта, на лицо, ответственное за организацию обслуживания и ремонта объекта;

- ➔ электромеханик по лифтам (подъемным платформам для инвалидов), электромеханик эскалатора и пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) из персонала по обслуживанию и ремонту объекта;
- ➔ лифтер, оператор эскалатора, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), оператор подъемной платформы для инвалидов и диспетчер по контролю за работой лифтов.

Информация, содержащая сведения о средствах и способах связи с квалифицированным персоналом и аварийной службой, а также правила пользования объектом размещаются на стендах на основном посадочном этаже лифта, площадках подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и эскалаторов.

В приложении к документу указан перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и эскалаторов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновения аварии. Также уточнены требования к экспертным организациям, осуществляющим техническое освидетельствование и обследование таких объектов.

Источник: <https://www.ohranatruda.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»

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

Новый выпуск электронного журнала

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включен новый выпуск профессионального электронного журнала «Охрана труда: теория и практика». Тема номера: **«Охрана труда при использовании химических веществ и материалов»**.

С 27 августа 2017 года применению подлежат Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов. В журнале читателей ждет 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.



НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

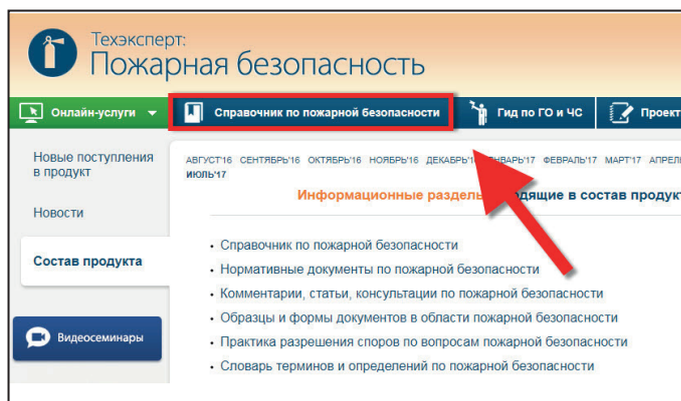
Обновление справочника по пожарной безопасности

В «Справочник по пожарной безопасности» на Главной странице системы добавлен новый материал «Пожарная безопасность в жилых домах».

В справочном материале содержится актуальная информация по вопросам пожарной безопасности жилых домов:

- ➔ нормативное регулирование;
- ➔ требования Правил противопожарного режима в РФ к системам газоснабжения и отопления;
- ➔ особенности обучения мерам пожарной безопасности работников жилищно-эксплуатационных организаций и др.

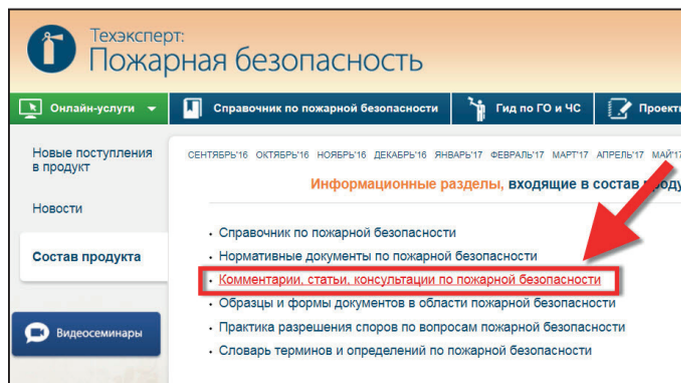
Структурированный материал поможет организовать пожарную безопасность жилого дома в соответствии со всеми требованиями законодательства и избежать замечаний при проверках.



Комментарий МЧС России об особенностях правоприменительной практики надзорного органа

В состав профессиональной справочной системы «Техэксперт: Пожарная безопасность» включен новый комментарий МЧС России **«Обзор правоприменительной практики органов надзорной деятельности МЧС России**. Ответы на наиболее актуальные вопросы организации и осуществления надзорной деятельности МЧС России».

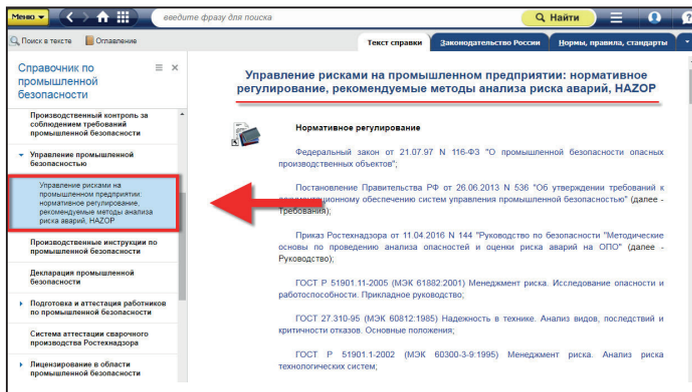
В материале собраны разъяснения наиболее часто встречающихся вопросов, связанных с проведением проверок Господнадзором. Его изучение даст возможность заранее узнать позицию проверяющих органов по различным вопросам пожарной безопасности и правильно подготовиться к их визиту.



Обновление справочника по промышленной безопасности

В «Справочник по промышленной безопасности» включен новый материал «Управление рисками на промышленном предприятии: нормативное регулирование, рекомендуемые методы анализа риска аварий, HAZOP».

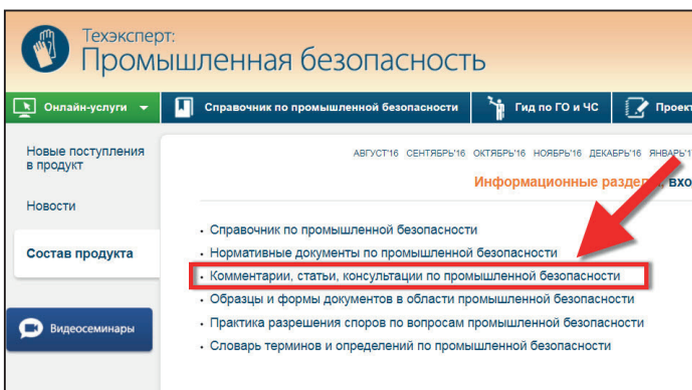
Анализ рисков является одной из основных составляющих систем управления промышленной безопасностью на предприятии. В материале, представленном в системе, подробно рассмотрен метод HAZOP. Его применение позволяет выявить и минимизировать риски аварий.



Комментарий Ростехнадзора

В состав профессиональной справочной системы «Техэксперт: Промышленная безопасность» включен новый комментарий Ростехнадзора «Анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в области промышленной безопасности за 2016 год».

Комментарий в формате «вопрос-ответ» поможет разобраться в спорных моментах, связанных с проведением проверок Ростехнадзором на различных объектах и избежать ошибок в организации промышленной безопасности на предприятии.

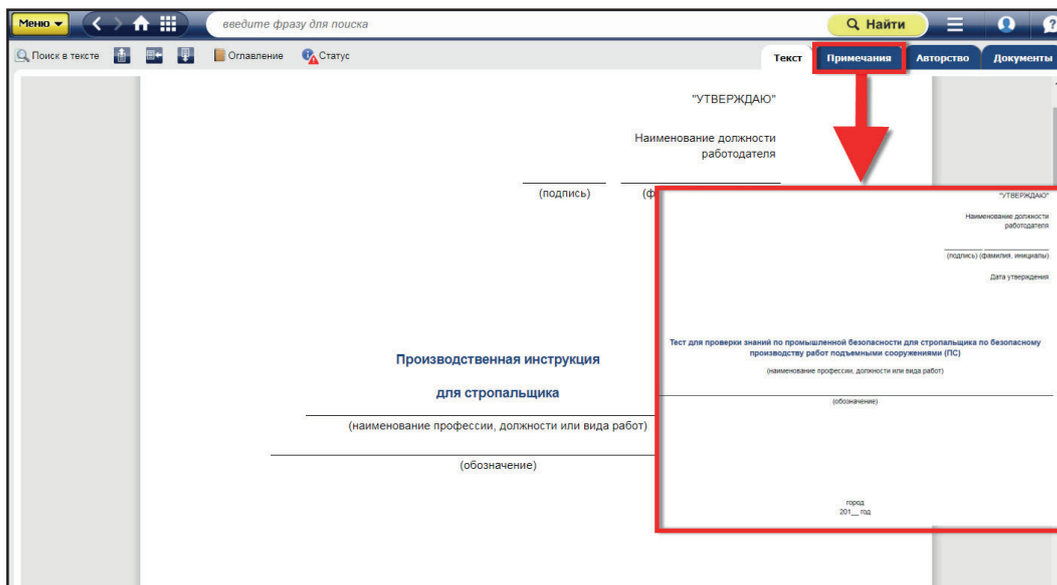


Тест для проверки знаний производственных инструкций

В рамках соблюдения требований промышленной безопасности перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа рабочие проходят проверку знаний производственных инструкций.

В профессиональную справочную систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включен «Тест для проверки знаний по промышленной безопасности для стропальщика по безопасному производству работ подъемными сооружениями (ПС)».

Тест поможет быстро проверить знания работника. Найти его можно во вкладке «Примечание» к «Производственной инструкции стропальщика».



Охрана труда и безопасность на предприятии № 8' 2017 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»



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, – **ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**. Теперь для разработчика такого документа, как например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе. Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

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

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



Если вы разработчик документов

После регистрации вы сможете:

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

И многое другое.



Если вы специалист, эксперт

После регистрации вам будет доступно:

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

И многое другое.

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 добавлен 101 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✗ О внесении изменений в Административный регламент исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 октября 2012 г. № 354н.
Приказ Минтруда России от 04.05.2017 № 412н.
- ✗ О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и статьи 12 и 13 Федерального закона «О полиции».
Федеральный закон от 29.07.2017 № 272-ФЗ.
- ✓ Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2018 год.
Постановление ФСС России от 31.05.2017 № 67.
- ✗ Об утверждении проверочных листов (списков контрольных вопросов).
Проект приказа Роструда.
- ✗ Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный, конвейерный, трубопроводный и другие виды транспортных средств непрерывного действия).
Проект приказа Минтруда России.

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 226 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✗ Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ.
- ✗ Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
Приказ Минтруда России от 30.10.2012 № 354н.
- ✗ Об утверждении формы расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по расходам на выплату страхового обеспечения и Порядка ее заполнения.
Приказ ФСС России от 26.09.2016 № 381.
- ✗ ГОСТ Р 54122-2010 Безопасность машин и оборудования. Требования к обоснованию безопасности.
ГОСТ Р от 21.12.2010 № 54122-2010.
- ✗ ГОСТ Р 52231-2004 Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допустимые уровни и методы измерения.
ГОСТ Р от 01.03.2004 № 52231-2004.

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 330 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✗ Какой инструктаж по охране труда должны пройти работники при перерыве в работе в 30 и более дней?
- ✗ Вправе ли работодатель разместить на информационных стендах сведения о лицах, прошедших обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве?
- ✗ В каком помещении работник должен надевать спецодежду и СИЗ?
- ✗ В каких случаях работник должен пройти обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?
- ✗ Каковы правила заполнения журнала проведения вводного инструктажа по охране труда?
- ✗ Какими нормативными актами определены требования безопасности при выполнении работ бензопилой или циркулярной пилой?
- ✗ Возможна ли дистанционная проверка знаний правил работы в электроустановках?
- ✗ Каким образом должна проводиться проверка знаний требований охраны труда работников, проходящих стажировку?

✘ Какие требования предъявляются к водителям автопогрузчиков?

✘ При каких обстоятельствах работник может быть уволен за нарушение требований охраны труда?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 36 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Инструкция по охране труда для бурового мастера.
- ✔ Инструкция по охране труда для машиниста горных выемочных машин.
- ✔ Инструкция по охране труда для машиниста уборочной техники.
- ✔ Инструкция по охране труда для модельщика стеклопластика.
- ✔ Инструкция по охране труда для оператора цеха по приготовлению кормов.
- ✔ Инструкция по охране труда для печатника плоской печати.
- ✔ Инструкция по охране труда для технолога по производственному контролю.
- ✔ Инструкция по охране труда для электромонтера по эксплуатации электросчетчиков.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 470 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.
Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 № 743.
- ✔ О внесении изменения в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.
Постановление Правительства РФ от 07.07.2017 № 806.
- ✔ О внесении изменений в Федеральный закон «Об аварино-спасательных службах и статусе спасателей» в части совершенствования деятельности в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ведения горных работ.
Федеральный закон от 18.07.2017 № 167-ФЗ.
- ✔ О внесении изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2000 г. № 182 и от 2 марта 2000 г. № 183.
Постановление Правительства РФ от 14.07.2017 № 841.
- ✘ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля.
Постановление Правительства РФ от 22.07.2017 № 864.
- ✔ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла».
Приказ Ростехнадзора от 14.06.2017 № 205.
ФНП в области использования атомной энергии от 14.06.2017 № НП-057-17.
- ✔ О внесении изменений в Административный регламент исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 февраля 2016 г. № 67.
Приказ Ростехнадзора от 20.06.2017 № 212.
- ✔ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов».
Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 № 219.
ФНП в области использования атомной энергии от 23.06.2017 № НП-099-17.
- ✔ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов».
Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 № 218.
ФНП в области использования атомной энергии от 23.06.2017 № НП-100-17.
- ✔ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности».
Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 № 217.
ФНП в области использования атомной энергии от 23.06.2017 № НП-098-17.
- ✔ Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017.
Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254
П (Перечень) от 10.07.2017 № П-01-01-2017.
- ✔ 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 14.07.2017 № 261.

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 2707 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей (с изменениями на 18 июля 2017 года).
Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ.
- ✔ Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (с изменениями на 20 июня 2017 года).
Приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 № 67.
- ✔ О внесении изменений в Положение о признании 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.
Постановление Правительства РФ от 27.06.2017 № 757.
- ✔ Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 10.07.2017 г.).
Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421.
- ✔ СП 69.13330.2016 «СНиП 3.02.03-84 «Подземные горные выработки».
СП (Свод правил) от 20.10.2016 № 69.13330.2016.
- ✔ Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 20.10.2016 № 728/нр.
- ✔ 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.
- ✔ СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий».
СП (Свод правил) от 16.12.2016 № 30.13330.2016
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 951/нр.
- ✔ СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления».
СП (Свод правил) от 16.12.2016 № 104.13330.2016
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 964/нр.
- ✔ СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003
СП (Свод правил) от 16.12.2016 № 60.13330.2016.
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 968/нр.
- ✔ СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений».
СП (Свод правил) от 16.12.2016 № 22.13330.2016.
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 970/нр.

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 310 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✘ Размещение индивидуальной баллонной установки.
- ✘ Расстояния между СНЭ и другими объектами.
- ✘ Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности мазутопроводов.
- ✘ Изменения в конструкцию площадок обслуживания газовой котельной.
- ✘ Проверка прямолинейности консольно-поворотного крана.
- ✘ Должны ли повторно проходить аттестацию заместитель лица, ответственного за электрохозяйство, и члены комиссии по проверке знаний по электробезопасности, работающие по совместительству?
- ✘ Плановая проверка Ростехнадзором соблюдения субъектами малого и среднего предпринимательства обязательных требований в области промышленной безопасности.
- ✘ Согласование положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлен 21 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Инструкция по проведению вводного инструктажа по гражданской обороне и по защите персонала, материальных и культурных ценностей от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- ✔ Производственная инструкция для инженера-технолога.
- ✔ Производственная инструкция для инженера-конструктора.

- ✓ Производственная инструкция при выполнении газоопасных работ, выполняемых без оформления наряда-допуска.
- ✓ Производственная инструкция для монтажника строительных машин и механизмов.
- ✓ Производственная инструкция для электромонтеров по обслуживанию подъемных сооружений.
- ✓ Производственная инструкция для слесаря при проведении работ на сетях газораспределения и газопотребления.
- ✓ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом.
- ✓ Тест для проверки знаний по промышленной безопасности для стропальщика по безопасному производству работ подъемными сооружениями (ПС).
- ✓ Инструкция по осмотру съемных грузозахватных приспособлений и тары.
- ✓ План мероприятий производственного контроля технического состояния и безопасной эксплуатации подъемных сооружений.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 399 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✓ О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ. Федеральный закон от 01.07.2017 № 154-ФЗ. Методические рекомендации МЧС России от 11.10.2011 № 2-4-60-12-19.
- ✓ Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций. Приказ МЧС России от 23.05.2017 № 230. Методические рекомендации по проведению выжигания сухой травянистой растительности. Методические рекомендации МЧС России от 23.01.2014 № 2-4-87-1-19.
- ✗ О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре. Постановление Правительства РФ от 29.06.2017 № 774. Методические рекомендации по применению сил и средств для тушения лесных пожаров. Методические рекомендации МЧС России от 16.07.2014 № 2-4-87-9-18.
- ✗ О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ. Постановление Правительства РФ от 28.06.2017 № 762. Инструкция по очистке местности от взрывоопасных предметов. Инструкция МЧС России от 01.02.2016.
- ✓ О внесении изменений в федеральную целевую программу «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в РФ на 2013-2017 годы». Постановление Правительства РФ от 05.07.2017 № 796. Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017). ТР ЕАЭС от 23.06.2017 № 043/2017 (умс). Решение Совета ЕЭК от 23.06.2017 № 40.
- ✗ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля. Постановление Правительства РФ от 22.07.2017 № 864. О внесении изменений в приказ МЧС России от 11.08.2015 № 424. Проект приказа МЧС России.
- ✓ О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ. Об утверждении порядка проведения аттестации на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций. Проект приказа МЧС России.
- ✓ Методические рекомендации по применению средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 2525 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✓ Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей (с изменениями на 18 июля 2017 года). Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ. О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации (с изменениями на 14 июня 2017 года). Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 № 476.
- ✓ О пожарной безопасности (с изменениями на 1 июля 2017 года). Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ. О Межведомственной комиссии по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей (с изменениями на 26 июня 2017 года). Приказ МЧС России от 07.06.2013 № 371/367/444/191/874/199/291/Пр-245/1/591-П. Приказ Минздрава России от 07.06.2013 № 371/367/444/191/874/199/291/Пр-245/1/591-П.
- ✓ О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации. Федеральный закон от 23.05.2016 № 141-ФЗ.

Приказ Минобрнауки России от 07.06.2013 № 371/367/444/191/874/199/291/Пр-245/1/591-П.
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 07.06.2013. № 371/367/444/191/874/199/291/Пр-245/1/591-П
 Приказ Минпромторга России от 07.06.2013 № 371/367/444/191/874/199/291/Пр-245/1/591-П
 Приказ Минтранса России от 07.06.2013 № 371/367/444/191/874/199/291/Пр-245/1/591-П
 Приказ Минэнерго России от 07.06.2013 № 371/367/444/191/874/199/291/Пр-245/1/591-П
 Приказ Ростехнадзора от 07.06.2013 № 371/367/444/191/874/199/291/Пр-245/1/591-П
 Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.06.2013 № 371/367/444/191/874/199/291/Пр-245/1/591-П

- ✔ О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 7 июля 2017 года). Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.
- ✔ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Технический регламент.
- ✔ О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 1 мая 2017 года) (редакция, действующая с 1 июля 2017 года). Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ.

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 210 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✘ Толщина листовой стали для воздуховодов систем приточной противодымной вентиляции.
- ✘ В отношении 26-этажного вертикального пожарного отсека класса Ф1.3 требуется разработка СТУ.
- ✘ Здания (сооружения) и помещения по переработке и хранению зерна должны быть оборудованы АУПС.
- ✘ Устройства внутреннего противопожарного водопровода (п.4.1.6 СП 10.13130.2009).
- ✘ Противопожарные расстояния на предприятии для каждого вида объектов.
- ✘ Ранги тушения модельного пожара для расчета необходимого количества огнетушителей на объекте.
- ✘ АУПС в помещении компрессорной категории В3.
- ✘ Наружное пожаротушение пункта обогрева класса функциональной пожарной опасности Ф3.6.
- ✘ Устройство маршевых и вертикальных лестниц (п.9.6.4 СП 1.13130.2009).
- ✘ Группы контроля по гражданской обороне.

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 53 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Приказ о назначении лиц, ответственных за первичные средства пожаротушения (примерная форма).
- ✔ Приказ о назначении лиц, ответственных за содержание в исправном состоянии систем пожаротушения (установок пожаротушения) и пожарной сигнализации (примерная форма).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для водителя пожарного автомобиля.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для трубопроводчика линейного.
- ✔ План проведения учений и тренировок по гражданской обороне и по защите персонала, материальных ценностей от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- ✔ Инструкция по проведению вводного инструктажа по гражданской обороне и по защите персонала, материальных и культурных ценностей от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в авторемонтной мастерской (предприятия автосервиса) (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в окрасочных цехах (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в отношении котельной на твердом топливе (форма применяется с 26 сентября 2017 года).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в поликлинике (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