

ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№ 12 декабрь '17

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная
тема

Это важно!

Новости
отрасли

Смотри
в системе

» 2

» 2

» 6

» 11

Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в профессиональных справочных системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Промышленная безопасность».



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



Сердечно поздравляем вас с наступающими праздниками!

Пусть новый **2018** год будет насыщен позитивными эмоциями, любовью и заботой близких, профессиональными и финансовыми победами.

Желаем вам процветания во всех делах, успешных проектов и ответственных партнеров.

Пусть все хорошее, что радовало вас в уходящем году, найдет свое продолжение в году наступающем!

Здоровья вам и вашим родным!

С Новым годом!



Роструд утвердил проверочные листы

Роструд является одним из инициаторов реформы контрольно-надзорной деятельности, целью которой является сокращение административной нагрузки на бизнес, снижение количества смертельных случаев, травматизма, экономических потерь и ущерба по рискам. Курирует реформу Министр РФ Михаил Абызов.

Роструд утвердил формы 107 проверочных листов, необходимых для проведения плановых проверок предприятий. Соответствующий приказ подписан руководителем Федеральной службы по труду и занятости Всеволодом Вуколовым. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года N 1080 проверочные листы будут применяться инспекторами труда с 1 января 2018 года при плановых проверках организаций с умеренной категорией риска, а с 1 июля 2018 года – при всех плановых проверках.

Утвержденные чек-листы касаются вопросов оформления приема на работу, содержания трудового договора, регулирования условий труда отдельных категорий работников, расследования и учета несчастных случаев на производстве и профзаболеваний, организации обучения по охране труда и др. В проверочных листах содержится перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, перечень нормативных правовых актов, которыми установлены данные требования. Также в листы государственным инспектором труда будут вноситься ответы на вопросы в ходе проведения проверки.

Всего будет разработано 135 проверочных листов. Особое внимание уделено требованиям, несоблюдение которых может привести к несчастным случаям, в том числе смертельным и тяжелым.

Источник: <https://www.rostrud.ru/>

ЭТО ВАЖНО!

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утверждены новые Требования к планам и схемам развития горных работ

Что произошло?

Как установлено ФЗ «О недрах», мероприятия по выполнению основных требований об обеспечении безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, должны включаться в планы и схемы развития горных работ, которые подлежат согласованию с органом государственного горного надзора (в данном случае Ростехнадзором).

Так, в частности, установлены требования к содержанию плана и схем развития горных работ. Кроме того, определяются сроки направления указанных планов в Ростехнадзор.

Также в Требованиях представлены:

- 1) образцы табличных материалов планов и схем развития горных работ с учетом специфики добычи некоторых видов ископаемых;
- 2) форма заявления организации о включении ее в график рассмотрения планов (схем) развития горных работ.

Почему и для кого это важно?

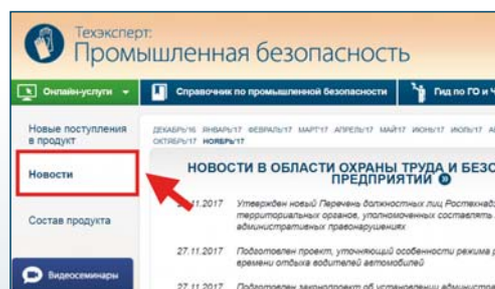
Установлено, что данные Требования являются обязательными для Ростехнадзора, ЮЛ и ИП. Несоблюдение указанных Требования может повлечь за собой административную, уголовную ответственность в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

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

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

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



Уточнен Порядок проведения технического расследования аварий на объектах, поднадзорных Ростехнадзору

Что произошло?

ФЗ «О промышленной безопасности» (116-ФЗ) устанавливается обязанность организаций по каждому факту возникновения аварии на ОПО проводить техническое расследование ее причин. Материалы технического расследования впоследствии направляются в том числе в Ростехнадзор. Техническое расследование аварий на ОПО организовывается в соответствии с Порядком проведения технического расследований аварий на объектах, поднадзорных Ростехнадзору. В указанный Порядок внесены изменения.

В соответствии с внесенными изменениями:

- ➔ понятие «повреждение ГТС» заменено на «авария на ГТС» (соответственно, внесены изменения в формы представляемых в Ростехнадзор документов);
- ➔ установлено, что комиссия по техническому расследованию привлекает также к расследованию общественных инспекторов в области промышленной безопасности;
- ➔ исключается обязанность организаций, эксплуатирующих ОПО, 1 раз в полугодие предоставлять в Ростехнадзор информацию о произошедших авариях.

Почему и для кого это важно?

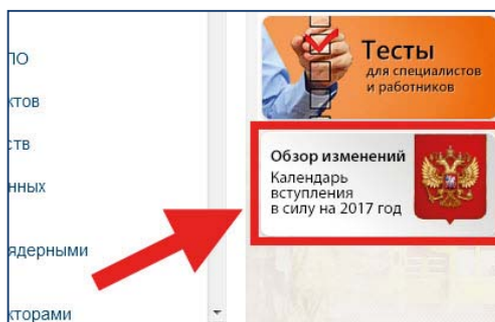
Невыполнение требований (мероприятий), установленных в Порядке по расследованию причин аварий на ОПО, может повлечь за собой административную, уголовную, дисциплинарную ответственность в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

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

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

Актуальную информацию о порядке проведения технического расследования причин аварий можно найти в справочных материалах «Техническое расследование причин аварий и инцидентов на ОПО, причин аварий ГТС», «Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на ОПО, ГТС», которые находятся в «Справочнике по промышленной безопасности» на Главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность». В данных справочных материалах можно также ознакомиться с актуальными формами документов, утвержденных указанным Порядком с учетом внесенных изменений.



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утвержден регламент предоставления услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления ЮЛ и ИП отдельных видов деятельности в сфере производства пожарно-технической продукции

Что произошло?

В соответствии с Правилами представления уведомления о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета (утв. постановлением Правительства РФ от 16.07.2009 № 584) перед началом осуществления предпринимательской деятельности по производству пожарно-технической продукции обязательно направление в государственный орган (МЧС России в данном случае) уведомления о начале осуществления такой деятельности. Во исполнение указанного требования МЧС России разработан соответствующий Административный регламент.

Почему и для кого это важно?

Административный регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) МЧС России, порядок взаимодействия между структурными подразделениями МЧС России, их должностными лицами, а также взаимодействие МЧС России с заявителями при предоставлении государственной услуги.

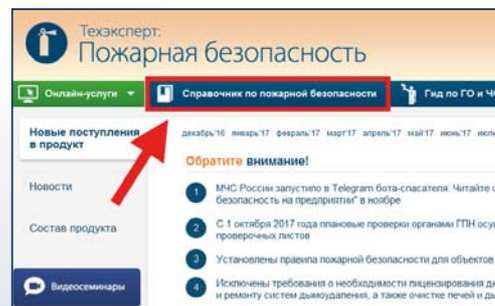
Несоблюдение порядка направления в МЧС России уведомления о начале осуществления указанной деятельности влечет за собой отказ государственного органа в регистрации такого уведомления, а следовательно, в случае осуществления такого рода деятельности без уведомления МЧС России влечет за собой административную ответственность в установленном законодательством порядке.

Как найти в системе?

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

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

Общую информацию о том, что относится к пожарной технике, а также актуальную информацию о правилах содержания пожарной техники можно найти в справочном материале «Пожарная техника», который находится в «Справочнике по пожарной безопасности» на Главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



МЧС России предлагает частично снизить нагрузку на организации по соблюдению требований в области ГО

Что произошло?

МЧС России предлагается: наделить органы государственной власти субъектов РФ полномочиями по принятию законов и иных НПА в области ГО; установить, что организации, отнесенные в установленном порядке к категориям по ГО, не имеющие мобилизационного задания (заказа) и не входящие в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по ГО федерального органа исполнительной власти, регионального или местного уровней, могут вместо создания нештатных аварийно-спасательных формирований заключать договоры с профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями; уточнить, что создают и поддерживают в состоянии готовности локальные системы оповещения не все производства и объекты, являющиеся особо радиационно опасными и ядерно опасными, а только те, в которых последствия аварий на которых могут выходить за пределы их границ и причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов этих потенциально опасных объектов; установить, что МЧС России вправе также осуществлять профилактические функции в области ГО.

Почему и для кого это важно?

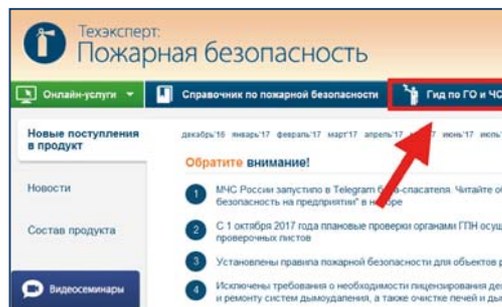
В случае принятия данного законопроекта будет усовершенствована система мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей РФ, снижена излишняя нагрузка на организации по созданию нештатных аварийно-спасательных формирований и локальных систем оповещения.

Как найти в системе?

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

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

Актуальную информацию о нормативно-правовом регулировании в области создания нештатных формирований, а также систем оповещения можно найти в справочных материалах «Специалисту по ГО и ЧС», «Гид по ГО и ЧС», «Системы оповещения: понятие, виды, назначение», перейти в которые можно через «Гид по ГО и ЧС» на Главной странице системы «Техэксперт: «Пожарная безопасность».



ОХРАНА ТРУДА

Утверждены формы 107 проверочных листов, которые будут использоваться Рострудом при проведении плановых проверок

Что произошло?

Чек-листы должны использоваться государственными инспекторами труда при проведении плановых проверок:

- ➔ в отношении работодателей, относящихся к категории умеренного риска, – с 1 января 2018 года;
- ➔ в отношении всех работодателей – с 1 июля 2018 года.

При этом предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочные листы.

Почему и для кого это важно?

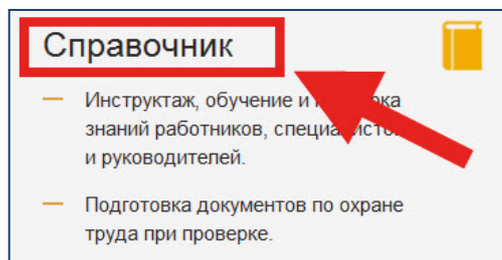
Административная ответственность за нарушение государственных нормативных требований охраны труда предусмотрена статьей 5.27_1 КоАП РФ.

Как найти в системе?

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

Актуальную информацию о проведении проверок можно найти в справочном материале «Проверки федеральной инспекции труда» в «Справочнике по охране труда» на Главной странице системы.

В системе «Техэксперт: Охрана труда» также содержатся формы проверочных листов.



Утверждены Правила по охране труда при осуществлении охраны объектов и имущества

Что произошло?

Правилами установлены государственные нормативные требования охраны труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и имущества работниками:

- ➔ юридических лиц с особыми уставными задачами;
- ➔ ведомственной охраны;
- ➔ частных охранных организаций.

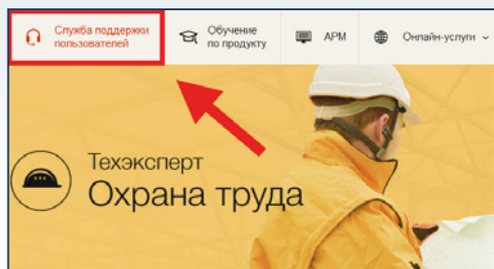
Почему и для кого это важно?

Административная ответственность за нарушение государственных нормативных требований охраны труда предусмотрена статьей 5.27_1 КоАП РФ.

Как найти в системе?

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

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



Новые проекты в сфере охраны труда

Что произошло?

Подготовлены проекты, предусматривающие:

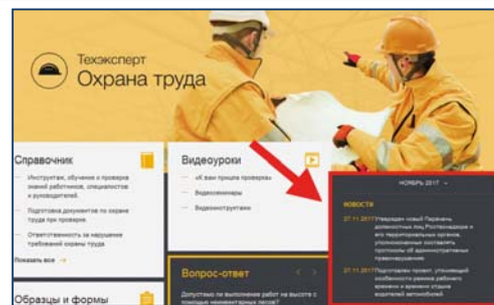
- ➔ внесение изменений в Правила по охране труда в строительстве, утвержденные приказом Минтруда России от 01.06.2015 № 336н;
- ➔ утверждение новых предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Почему и для кого это важно?

На данный момент проекты не приняты, в связи с чем санкции не предусмотрены.

Как найти в системе?

В «Новостной ленте» размещена оперативная информация и краткие обзоры новых законопроектов в области охраны труда.



Новая редакция раздела X «Охрана труда» Трудового кодекса – уже в 2018 году



Завершена работа над текстом законопроекта с новой редакцией раздела X Трудового кодекса «Охрана труда». В настоящее время документ готовят к общественному обсуждению, причем внесение его в Правительство РФ ожидается уже в этом году. А в Госдуме он будет рассмотрен в весеннюю сессию 2018 года.

Неоднозначную реакцию профессионального сообщества специалистов по охране труда вызвали, например, грядущий учет микротравм и численность персонала, влияющая на наличие в организации должности СОТ.

Кроме того, авторы поправок собираются внедрить в систему охраны труда первоочередность профилактики профзаболеваний. Разговоры об этом ведутся уже давно. Однако даже изменения к приказу 302н о медосмотрах, прямо влияющие на выявление у работников признаков профзаболеваний, до сих пор не доработаны.

Как заявил директор Департамента условий и охраны труда Минтруда России Валерий Корж, взят курс на выявление рисков на производстве и управление ими. Причем основная ноша ляжет на плечи работодателя. Как раз самоконтроль предприятия и станет первой ступенью. Роль государства в этом процесс будет заключаться лишь в разработке типовых положений и рекомендаций по определению опасностей. Сейчас выработано уже около 70 методов оценки уровня риска, учитывающих форму, вид и размер предприятия. Они войдут в отдельный подзаконный акт.

Новый подход ожидает и раздел, касающийся выдачи средств индивидуальной защиты. Действующие НПА предполагают разделение норм выдачи СИЗ по профессиям и видам работ. Авторы поправок предлагают сформировать единые типовые нормы, где средства защиты будут ограждать работника от воздействия конкретного фактора производственной среды. Данная инициатива в целом благоприятна как для работодателя, так и для персонала. Ведь нередки случаи, когда типовые отраслевые нормы предписывают обеспечивать работника рядом СИЗ, совершенно бесполезных для конкретного предприятия. Тогда как сократить нормы выдачи СИЗ работодатель не может без риска получения штрафа от ГИТ.

Планируется и узаконивание системы электронного документооборота на предприятиях. Работодателю предоставят право использовать системы дистанционного контроля за безопасностью и электронного документооборота в сфере охраны труда. Кроме того, в адрес Минкомсвязи России и Открытого правительства Минтруд направит запрос об утверждении обязанности контрольно-надзорных органов принимать электронные документы без идентичного бумажного варианта. С другой стороны, внедрение электронного документооборота может привести к незаконному доступу инспекторов к таким системам предприятий для удаленных проверок.

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

Медосмотр трудовых мигрантов по-новому

Трудовым мигрантам в скором времени вменяют в обязанность проходить медицинские осмотры только в государственных и муниципальных клиниках. В особенности это касается обследований на ВИЧ, наличие наркотической зависимости и инфекционных заболеваний. Частные организации, увы, останутся за бортом.

Минздрав уже подготовил проект изменений в ФЗ № 115 «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации». Документ содержит требования, предполагающие обязательные проверки результатов таких обследований специалистами Федеральной миграционной службы до выдачи трудового патента мигрантам. Трудовой патент – это документ, позволяющий иностранному гражданину осуществлять трудовую деятельность у юридического или частного лица. Прохождение медицинского обследования является обязательным этапом для получения как разрешения на временное проживание на территории РФ, так и для дубликата патента.



Впрочем, не все медучреждения станут принимать иностранных граждан для проведения исследований – региональные власти самостоятельно определяют подходящих кандидатов. По мнению Минздрава, введение данной процедуры поможет сократить число нелегальных мигрантов, напрямую влияющих на уровень преступности в России.

Поправки отразятся и на качестве проведения медосмотров. Ведь, судя по данным различных ведомств, частные клиники часто допускают халатность в отношении иностранцев, подлежащих медкомиссии. К примеру, по анализу Роспотребнадзора медики частных клиник выявляют опасные инфекционные заболевания у трудовых мигрантов в 23 раза реже, чем врачи государственных медучреждений, тогда как ежегодный медицинский осмотр проходят около 1,5 млн иностранных граждан. С 2007 по 2015 год медицинское освидетельствование прошли более 11 млн иностранцев, причем около 70 тысяч человек имели инфекционные заболевания, а 25 тысяч болели туберкулезом. Что касается ВИЧ-инфицирования, то за последние 5 лет количество таких мигрантов только в Москве выросло в 15 раз.

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

Медведев: работа контролеров будет оцениваться не по отчетам, а по результатам проверок

Премьер-министр России Дмитрий Медведев считает необходимым сократить число проверок, чтобы деятельность контрольных органов оценивалась не по отчетам, а по уменьшению ущерба от различных происшествий. Как заявил председатель Правительства на заседании кабинета министров, в дальнейшем планируется перейти к дистанционным формам контроля для устранения коррупции.

«Рассматривается проект, который касается государственного и муниципального контроля, эта деятельность касается любого гражданина, любой компании, включая такие важные вещи, как качество продуктов, лекарств, образовательный уровень, здравоохранения, услуги жилищно-коммунального сектора», –



сказал Медведев. По его словам, в РФ «до недавнего времени не велось реестров подконтрольных предприятий, реестров проверок, не было четко сформулированных требований, современные компании проверялись по правилам советских времен». «Эффективность контролеров оценивалась количеством выписанных штрафов – чем их больше наклепили, тем лучше работают контрольные структуры», – охарактеризовал действующий порядок Премьер, добавив, что «так не должно быть».

Он подчеркнул, что «с 1 января все плановые проверки будут проводиться исходя из категорий рисков с упором на объекты с максимальной угрозой причинения вреда, деятельность контрольных ведомств будет оцениваться не по отчетам, а по фактическим показателям смертности, заболеваемости, иного ущерба».

Глава кабинета министров отметил, что «в дальнейшем предстоит перейти к дистанционным методам контроля, развивать электронную связь между проверяющими органами и предпринимателями». Он считает, что «это важно для повышения доверия и выстраивания партнерских отношений». «Необходимы результаты, понятные и прозрачные принципы работы контрольных структур, максимальное проявление качеств таких структур, включая компетентность и эффективность, устранение проявлений коррупции, которой еще предостаточно в деятельности контрольных структур, и сокращение числа нарушений со стороны проверяющих, недопущение нарушений со стороны поднадзорных лиц», – указал Медведев.

Источник: <http://tass.ru/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Загромождение выходов назвали самым распространенным нарушением пожарной безопасности



Самым распространенным нарушением правил пожарной безопасности является загромождение аварийных выходов в здании. К такому выводу пришло МЧС на основе анализа данных о типовых и массовых нарушениях, сообщает пресс-служба ведомства.

Собственники или арендаторы часто закрывают пути для эвакуации мусором, материалами, оборудованием, продукцией. Среди других популярных нарушений МЧС называет сооружение подсобок и кладовых, складирование старой мебели и горючих материалов на лестничных площадках. Кроме того, инспекторы нередко сталкиваются с неисправными системами пожарной безопасности на объектах и средствами защиты от огня.

Среди главных причин возникновения нарушений специалисты МЧС называют недостаточное внимание к вопросам пожарной безопасности и высокий уровень издержек по соблюдению обязательных требований.

Источник: <http://www.risk-news.ru/>

МЧС отказалось от тотального надзора

Постоянно следить будут только за потенциально опасными и социальными объектами.

С нового года все виды надзора, осуществляемые чрезвычайным ведомством, будут переведены на риск-ориентированный подход. Об этом шла речь во время публичных слушаний, которые прошли под руководством министра по вопросам Открытого правительства Михаила Абызова. В них приняли участие представители МЧС России, Роспотребнадзора и ФНС в Самарской области. О подробностях перехода от тотального

надзора к предупреждению рассказал заместитель министра МЧС России Сергей Кададов.

– Мы переходим от тотального контроля на риск-ориентированный подход. Сегодня мы классифицировали все объекты защиты по рискам и опасностям. В основном мы оставили за собой критически важные, потенциально опасные объекты, которые несут техногенную угрозу. Кроме того, на контроле остаются учреждения образования, социальной сферы и здравоохранения, в том числе с круглосуточным пребыванием людей, – отметил замминистра.

Министр по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов назвал опыт МЧС России позитивным. По его словам, при проведении надзорных мероприятий приглашают представителей общественных организаций, действует запрет на проверку предприятий малого и среднего бизнеса. Статистика ущерба и вреда при этом падает, а уровень защищенности растет.

Напомним, что с начала 2017 года МЧС России уже снизило административную нагрузку на бизнес, перейдя от пожарного надзора на риск-ориентированный подход. Возбуждение административных дел по линии чрезвычайного ведомства снизилось с тех пор почти на 30%, а доля выданных предупреждений на сегодня составляет 45%. Контрольные мероприятия заменяются при этом на профилактические.

Источник: <http://www.nsopb.ru/>

Глава МЧС России Владимир Пучков – в тройке лидеров министров российского Правительства



Социологическая организация ВЦИОМ опросила граждан РФ с целью выявить функциональных правительственных

сотрудников в прошедшем квартале. В списке оказались: Сергей Лавров, являющийся Министром иностранных дел; Сергей Шойгу; Владимир Пучков, возглавляющий МЧС. В голосовании поучаствовали почти две тысячи человек и было задействовано более 140 городов РФ. Россияне проводили оценку деятельности членов правительства по 5-балльной системе. На первой строчке расположился Сергей Лавров. Его средняя оценка составила 4,69 балла. Дальше обосновался Сергей Шойгу, его оценивают в 4,64 балла.

Закрывает тройку Владимир Пучков. Его показатель заметно увеличился, если сравнивать с другими кварталами. Но необходимо заметить, что глава МЧС уже несколько периодов подряд удерживается на одной позиции. Также стоит отметить, что россияне дали одобрительную оценку Дмитрию Козаку и Дмитрию Рогозину. Напомним, что они являются вице-преьерами РФ.

Источник: <https://справка01.рф/>

Депутаты обсудят повышение штрафов за нарушение правил пожарной безопасности в лесах

Государственная Дума РФ рассмотрит проект закона об увеличении административных штрафов за нарушение правил пожарной безопасности в лесах.

Законопроект вносит изменения в статью 8.32 Кодекса об административных правонарушениях РФ. Актуальная редакция части 1 данной статьи КоАП устанавливает максимальную сумму штрафа за нарушения правил пожарной безопасности в лесу в размере 3 тысяч рублей для физических лиц, 20 тысяч рублей для должностных лиц и 200 тысяч рублей для юридических лиц. Депутаты предлагают повысить сумму штрафа для ука-



занных категорий граждан до 10 тысяч, 50 тысяч и 500 тысяч рублей соответственно.

Более того, размер штрафа для юридического лица за поджог травы, хвороста и других горючих материалов с нарушением правил пожарной безопасности на участках, прилегающих к лесам, может достигнуть одного миллиона рублей вместо сегодняшних 150-250 тысяч рублей. Физлица заплатят за данное нарушение до 20 тысяч рублей вместо нынешних 4 тысяч рублей.

В случае, если поджог произошел непосредственно в лесной или в парковой зоне, максимальная сумма штрафа составит два миллиона рублей вместо нынешних 500 тысяч. За данное правонарушение частные лица заплатят до 100 тысяч рублей вместо сегодняшних 5 тысяч рублей.

Источник: <https://ru-bezh.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ростехнадзор наймет «Электронного инспектора»



Ростехнадзором планируется внедрение системы «Электронный инспектор». Об этом в ходе публичного мероприятия ведомства в Хабаровске сообщил руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Алексей Алёшин.

Как сообщается на сайте Ростехнадзора, благодаря этой системе собственники и эксплуатанты опасных производственных объектов получат возможность в «личном кабинете» пройти предварительную проверку соблюдения требований безопасности. Программный комплекс, база которого будет содержать все обязательные требования к производственным объектам, в автоматическом режиме проанализирует состояние безопасности на конкретном объекте, сформирует перечень нарушений и выдаст информацию о санкциях, применяемых в случае выявления таких нарушений реальным инспектором.

Как считают в ведомстве, это станет серьезным профилактическим инструментом в области промышленной безопасности.

«В результате применения информационных технологий как при осуществлении контрольно-надзорной деятельности, так и при их внедрении непосредственно на подконтрольных

объектах, повышается уровень промышленной безопасности», — заявил глава Ростехнадзора Алексей Алёшин.

Источник: <http://www.risk-news.ru/>

Ростехнадзор назвал тех, кому можно составлять протоколы



Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) от 27 октября 2017 года № 454 утвержден перечень должностных лиц службы и ее территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях. Соответствующий документ опубликован на официальном портале правовой информации.

Так, в центральном аппарате службы и ее территориальных органах протоколы об административных правонарушениях вправе составлять: руководитель и его заместители, началь-

ники управлений и их заместители, начальники отделов и их заместители, главные госинспекторы, старшие госинспекторы, госинспекторы, другие должностные лица, в обязанности которых входит осуществление государственного надзора и контроля.

Уполномоченные лица составляют протоколы об административных правонарушениях в сфере федерального государственного энергетического надзора, надзора в области промышленной безопасности, в области безопасности гидротехнических сооружений, государственного горного надзора, надзора в области использования атомной энергии, государственного строительного надзора, надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капремонта объектов капитального строительства.

Источник: <http://www.risk-news.ru>

Члены Профсоюза ПБ вместе с Ростехнадзором выявят подложное использование удостоверений экспертов



Три члена Общероссийского профессионального союза экспертов в области промышленной безопасности вошли

в состав совместной с Ростехнадзором рабочей группы.

Распоряжение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о создании такой группы было подписано главой ведомства Алексеем Алёшиным.

Помимо представителей Профсоюза промышленной безопасности в группу входят три чиновника надзорного ведомства.

В соответствии с документом группа будет работать над выявлением случаев подложного использования удостоверений экспертов в области промышленной безопасности и мониторингом правоприменительной практики в сфере экспертизы промышленной безопасности.

Общероссийский профессиональный союз экспертов неоднократно обращался к Ростехнадзору по проблеме подложного использования удостоверений экспертов в области промышленной безопасности. Предложения о создании совместной рабочей группы, чьей функцией должно быть выявление незаконного использования удостоверений экспертов, повторно было направлено в Ростехнадзор в феврале этого года. Ведомство поддержало инициативу и после подготовительных процедур приступило к совместной работе с Профсоюзом промышленной безопасности.

Основными целями и задачами Общероссийского профессионального союза экспертов в области промышленной безопасности являются представительство и защита прав и интересов членов; внесение предложений о принятии соответствующими органами государственной власти законов и иных нормативных правовых актов, касающихся социально-трудовой сферы; участие в разработке государственных программ занятости; подготовка и предложение мероприятий и мер по социальной защите своих членов.

Профсоюз промышленной безопасности независим в своей деятельности от органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, работодателей, их объединений (союзов, ассоциаций), политических партий и других общественных объединений, им неподотчетен и неподконтролен.

Источник: <https://ru-bezh.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»

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

В системах:

«Техэксперт: Охрана труда»,
«Техэксперт: Пожарная безопасность»

Вышли новые выпуски специализированных электронных журналов: «Охрана труда: теория и практика» и «Пожарная безопасность: теория и практика»



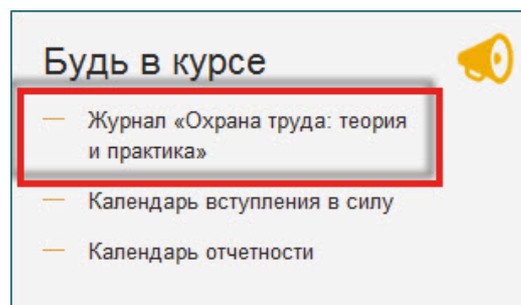
Журнал «Охрана труда: теория и практика» находится в блоке «Будь в курсе» на Главной странице системы:

Тема нового выпуска: «Правила безопасности при работе на высоте».

С 1 сентября 2017 года при выполнении работ на высоте в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве (далее – ЖКХ) помимо Правил по охране труда при работе на высоте и Правил по охране труда в строительстве можно также учитывать положения:

- ➔ ГОСТ Р 12.3.049-2017 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Работы на высоте. Термины и определения»;
- ➔ ГОСТ Р 12.3.050-2017 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности».

Содержание этих ГОСТов и рассмотрено в обзоре, который вы найдете в новом выпуске. Обзор поможет вам не тратить время на самостоятельное изучение и быстро применить новые требования в своей работе.



Журнал «Пожарная безопасность: теория и практика» можно найти на

Главной странице системы под баннером.

Тема нового номера: «Подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности требованиям технических регламентов».



«В журнале вас ждет уникальный Обзор действующих в настоящее время требований, которые предъявляются к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. В данном материале проводится сравнение Технического регламента и требований пожарной безопасности и Технического регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»».

о требованиях пожарной безопасности и Технического регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»».

В каждом номере электронных журналов для вас собраны:

- ➔ эксклюзивные авторские статьи и обзоры;
- ➔ консультации ведущих экспертов-практиков;
- ➔ ответы на актуальные вопросы специалистов;
- ➔ обзоры судебных споров, освещающие решения конкретных проблемных ситуаций.

Электронные журналы в системах «Техэксперт» – это интересная и достоверная информация, подкрепленная ссылками на нормативно-правовые акты.

С ними вы:

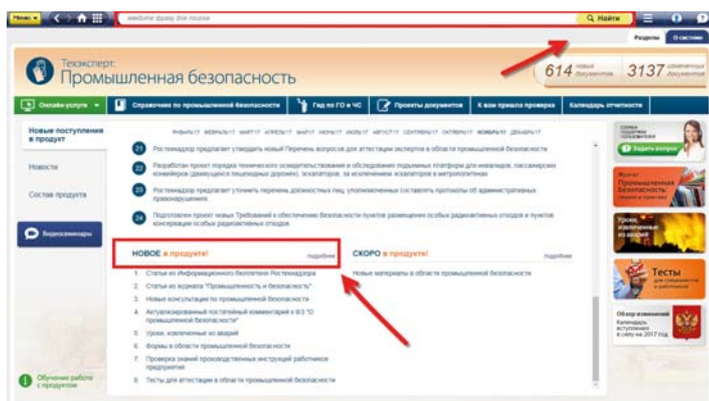
- ➔ всегда будете в курсе последних изменений в своей профессиональной области;
- ➔ сможете быстро найти решение спорных вопросов в работе;
- ➔ легко подготовитесь к визиту проверяющих органов или судебному разбирательству.

Следите за свежими выпусками в системах «Техэксперт»!

Авторские статьи о порядке консервации, ликвидации трубопроводов и ОРПД, а также составлении ПЛА, ПМЛА для ОПО

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

- ➔ Нормативно-правовое регулирование порядка осуществления работ по консервации и ликвидации трубопроводов, оборудования под давлением;
- ➔ Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
- ➔ Экспертиза промышленной безопасности документации на консервацию и ликвидацию трубопроводов, оборудования, работающего под избыточным давлением.



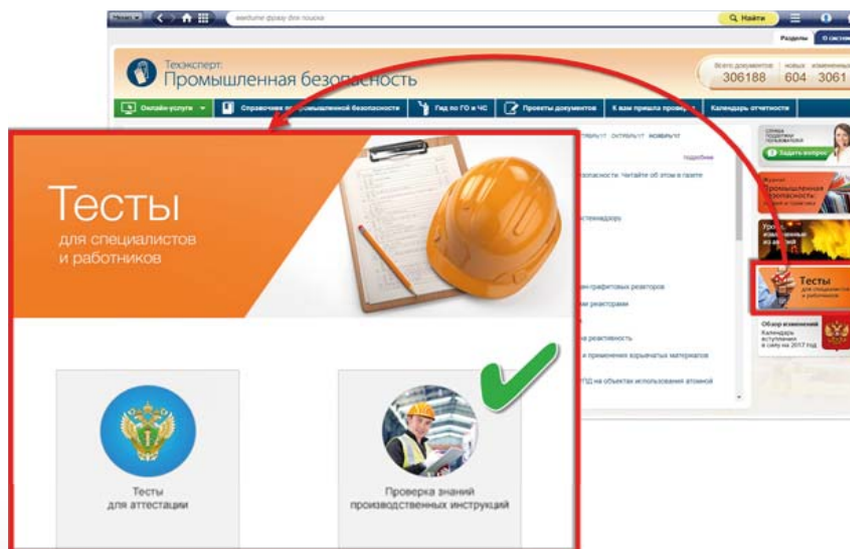
Статьи легко можно найти в разделе «Новое в продукте» на Главной странице, также вы всегда можете воспользоваться интеллектуальным поиском, который за секунду подберет актуальные документы и материалы по интересующей теме.

Авторские материалы в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» помогут вам:

- ➔ Быстро разобраться в требованиях промышленной безопасности;
- ➔ Сэкономить время на изучение и анализ нормативной документации.

Тесты на знание производственных инструкций

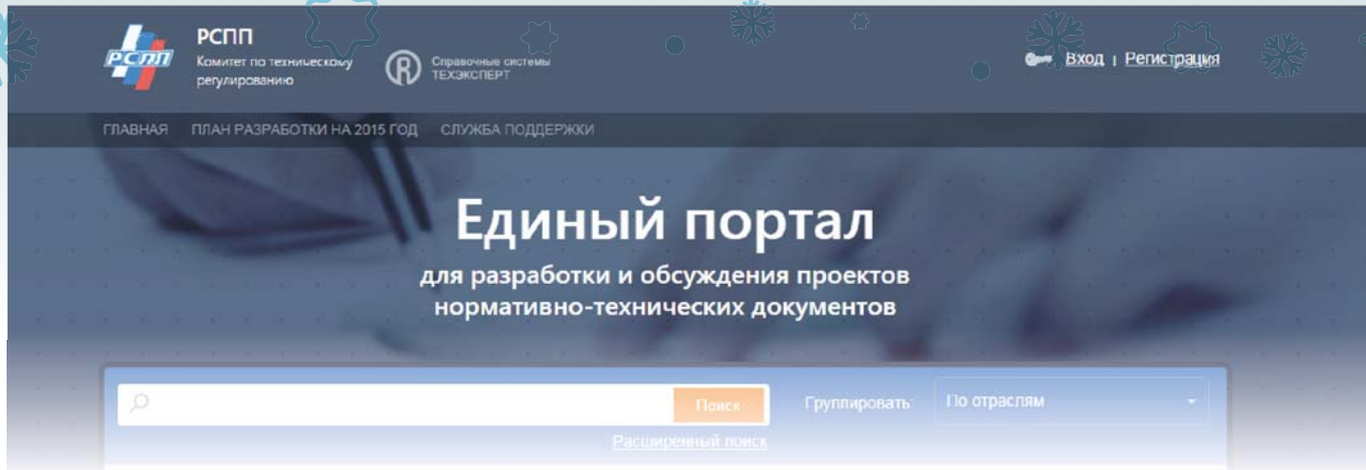
Уникальные тесты в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» помогут быстро проверить знания работника перед его допуском к самостоятельной работе. Найти их можно под баннером «Тесты для специалистов и работников» на Главной странице системы.



В систему включены 3 новых теста:

- ➔ тест для проверки знаний производственной инструкции слесаря КИПиА;
- ➔ тест для проверки знаний промышленной безопасности лиц, ответственных за безопасное производство работ с применением сжиженного углеводородного газа;
- ➔ тест для проверки знаний производственной инструкции рабочего люльки.

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



Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РССТП 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 добавлено 84 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ О внесении изменений в Положение о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
Постановление Правительства РФ от 22.11.2017 № 1409.
- ✔ Об утверждении СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками».
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.09.2017 № 124.
СанПиН от 04.09.2017 № 2.6.1.3488-17.
- ✘ Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества.
Приказ Минтруда России от 28.07.2017 № 601н.
- ✔ Об утверждении проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
Приказ Роструда от 10.11.2017 № 655.

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 156 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
Постановление Правительства РФ от 01.09.2012 № 875.
- ✔ Об утверждении Административного регламента предоставления Фондом социального страхования Российской Федерации государственной услуги по назначению обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в виде оплаты дополнительных расходов, связанных с медицинской, социальной и профессиональной реабилитацией застрахованного при наличии прямых последствий страхового случая.
Приказ Минтруда России от 12.12.2013 № 736н.
- ✔ Об утверждении Административного регламента предоставления Фондом социального страхования Российской Федерации государственной услуги по подтверждению основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний – юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами.
Приказ Минтруда России от 06.09.2012 № 178н.

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 115 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Необходимо ли проводить внеплановую спецоценку условий труда при изменении названия должности работника?
- ✘ Должен ли работник проходить предварительный медосмотр при переводе на другую работу?
- ✘ Можно ли использовать видеoinструктажи для проведения инструктажа по охране труда работнику на удаленном рабочем месте?
- ✘ Какие требования охраны труда должен соблюдать руководитель организации, управляющий служебным автомобилем?
- ✘ Необходимо ли проводить периодические испытания средств подмачивания и лестниц?
- ✘ Можно ли организовать проверку знаний требований охраны труда дистанционным способом, с помощью телекоммуникационных технологий?
- ✘ Каков срок службы стеллажей?
- ✘ Какие СИЗ должны выдаваться работникам для защиты от воздействия электродуги?
- ✘ Как обеспечить выдачу работникам жидкого мыла?
- ✘ Является ли форменная одежда СИЗ?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 23 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Инструкция по охране труда для лаборанта отдела контроля и качества.
- ✔ Инструкция по охране труда для машиниста универсального моторного подогревателя.
- ✔ Инструкция по охране труда при складировании круглых лесоматериалов.
- ✔ Инструкция по охране труда при установке абразивных кругов.
- ✔ Инструкция по охране труда для станочника лесопильного оборудования.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда при испытании, установке и правке абразивных кругов.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для программиста.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для юрисконсульта.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 369 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✖ Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ.
Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 № 401.
- ✔ О внесении изменений в отдельные административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора) в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре).
Приказ Ростехнадзора от 09.10.2017 № 414.
- ✔ О внесении изменений в Положение об аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2015 г. № 327.
Приказ Ростехнадзора от 18.10.2017 № 434.
- ✖ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности космических аппаратов с ядерными реакторами». Приказ Ростехнадзора от 23.10.2017 № 442.
ФНП в области использования атомной энергии от 23.10.2017 № НП-101-17.
- ✖ Об утверждении перечня должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях.
Приказ Ростехнадзора от 27.10.2017 № 454.
- ✖ О признании не подлежащими применению отдельных требований, содержащихся в актах Федерального горного и промышленного надзора России, в области ведения горных и взрывных работ.
Проект приказа Ростехнадзора.
Публичное обсуждение проекта 31.10.2017.
- ✖ Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Проект приказа Ростехнадзора.
Публичное обсуждение проекта 22.11.2017.
- ✖ О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. № 535.
Проект приказа Ростехнадзора от 02.11.2017.
- ✖ О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации по вопросам уголовной ответственности за нарушение правил безопасности при ведении строительных или иных работ, а также требований промышленной безопасности опасных производственных объектов и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов РФ.
Проект Федерального закона № 303395-7.
Внесен в Государственную Думу 02.11.2017.
- ✖ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии».
Проект приказа Ростехнадзора от 13.11.2017.
- ✖ О внесении изменений в статью 20.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.
Проект Федерального закона от 14.11.2017.
- ✖ О внесении изменений в Положение о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
Проект постановления Правительства РФ от 14.11.2017.
- ✔ О внесении изменений в федеральную целевую программу «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года».
Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 № 1367.

❖ О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Проект постановления Правительства РФ от 15.11.2017.

❖ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части регулирования вопросов безопасности при использовании атомной энергии.

Проект Федерального закона № 313278-7.
Внесен в Государственную Думу 14.11.2017.

✔ 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 организа-

ций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Приказ Ростехнадзора от 06.10.2017 № 412.

❖ Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Проект приказа Ростехнадзора от 23.11.2017.

❖ О направлении разъяснений.

Письмо Ростехнадзора от 15.11.2017 № 00-02-05/972.

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 3012 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

✔ Об утверждении Положения об аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по аттестации экспертов в области промышленной безопасности (с изменениями на 18 октября 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 19.08.2015 № 327.

✔ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах (с изменениями на 9 октября 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 12.02.2016 № 48.

✔ РБ-129-17 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по формированию и поддержанию культуры безопасности на атомных станциях и в эксплуатирующихся организациях атомных станций».

РБ от 19.09.2017 № 129-17.

Приказ Ростехнадзора от 19.09.2017 № 371.

Применяется с 19.09.2017.

✔ РБ-138-17 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций».

РБ от 11.10.2017 № 138-17.

Приказ Ростехнадзора от 11.10.2017 № 421.

✔ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные требования к обоснованию прочности внутрикорпусных устройств реакторов типа ВВЭР»

Приказ Ростехнадзора от 05.10.2017 № 409.

ФНП в области использования атомной энергии от 05.10.2017 № НП-102-17.

✔ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов».

Приказ Ростехнадзора от 10.10.2017 № 418.

ФНП в области использования атомной энергии от 10.10.2017 № НП-103-17.

✔ О внесении изменений в федеральную целевую программу «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года».

Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 № 1367.

✔ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением в пределах своей компетенции собственниками нежилых зданий, строений, сооружений в процессе их эксплуатации требований энергетической эффективности, предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требований об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов (с изменениями на 09.10.2017).

Приказ Ростехнадзора от 12.12.2011 № 697.

✔ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов (с изменениями на 9 октября 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 № 703.

✔ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по контролю и надзору за соблюдением требований пожарной безопасности при ведении взрывных работ (с изменениями на 9 октября 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 27.03.2012 № 195.

✔ Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 6 октября 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233.

✔ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр (с изменениями на 9 октября 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 № 712.

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 118 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✘ Право на проведение технического освидетельствования лифта.
- ✘ Модернизация технического устройства на ОПО: техническое перевооружение или реконструкция?
- ✘ Форма уведомления для постановки на учет оборудования, работающего под давлением.
- ✘ Определение срока эксплуатации надземного газопровода до его диагностирования.
- ✘ Требования ГОСТов к безопасности сетей газопотребления.
- ✘ Требования к заглушкам технологических трубопроводов.
- ✘ Продление срока эксплуатации объекта использования атомной энергии (ОИАЭ).
- ✘ Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
- ✘ Форма заявления для регистрации пассажирских лифтов в Ростехнадзоре.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 15 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ План ликвидации аварий гидротехнического сооружения.
- ✔ Положение о контроле соблюдения технологических процессов специализированной организации.
- ✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции слесаря КИПиА.
- ✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции слесаря-ремонтника.
- ✔ Тест для проверки знаний производственной инструкции электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.
- ✔ Образцы табличных материалов планов и схем развития горных работ (рекомендуемый образец) (форма применяется с 03.02.2018).
- ✔ График рассмотрения планов (схем) развития горных работ (рекомендуемый образец) (форма применяется с 3 февраля 2018 года).
- ✔ Заявление о включении организации в график рассмотрения планов (схем) развития горных работ (форма применяется с 3 февраля 2018 года).
- ✔ Протокол технического совещания по рассмотрению плана развития горных работ (рекомендуемый образец) (форма применяется с 3 февраля 2018 года).

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 397 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✘ Об утверждении Порядка представления сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к увольнению со службы в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и Порядка оформления документов, связанных с прекращением или расторжением контракта и увольнением со службы сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.
Приказ МЧС России от 06.10.2017 № 430.
- ✔ О внесении изменений в приложение к приказу МЧС России от 28.11.2011 № 710.
Приказ МЧС России от 04.10.2017 № 419.
- ✔ О внесении изменений в приказ МЧС России от 01.12.2016 № 653.
Приказ МЧС России от 10.10.2017 № 436.
- ✔ Об организации работы по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.
Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 443.
- ✔ Об утверждении Инструкций о мерах пожарной безопасности на объектах защиты центрального аппарата Федеральной налоговой службы.
Приказ ФНС России от 18.10.2017 № ММВ-6-10/38@
- ✘ Об утверждении Порядка обучения мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях.
Проект приказа МЧС России от 02.11.2017.
- ✘ О внесении изменений в некоторые приказы МЧС России.
Проект приказа МЧС России от 02.11.2017.
- ✘ О внесении изменений в приложения к приказу МЧС России от 22.06.2016 № 323 и к приказу МЧС России от 26.06.2012 № 358.
Проект приказа МЧС России от 02.11.2017.
- ✘ О внесении изменений в Положение о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
Проект Указа Президента РФ.
03.11.2017.

❑ 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 от 31.10.2017 № 5.

❑ О внесении изменений в статью 20.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Проект Федерального закон
от 14.11.2017.

❑ О внесении изменений в Положение о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Проект постановления Правительства РФ
от 14.11.2017.

❑ О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Проект постановления Правительства РФ
от 15.11.2017.

❑ Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения.

Постановление Правительства РФ от 10.11.2017 № 1356.

❑ О внесении изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Постановление Правительства РФ от 18.11.2017 № 1393.

❑ О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части установления административной ответственности за непредставление либо представление недостоверных сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

Проект Федерального закона № 269153-7.
Внесен в Государственную Думу 20.09.2017.

❑ Об утверждении Положения о совмещении служебных обязанностей на службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы.

Постановление Правительства РФ от 22.11.2017 № 1408.

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлен 2761 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

❑ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах (с изменениями на 9 октября 2017 года).

Приказ Ростехнадзора от 20.08.2014 № 369.

❑ 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 (с изменениями на 19 сентября 2017 года).

Приказ Минпромторга России от 10.11.2016 № 3985.

❑ О квалификационных требованиях к должностям в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы (с изменениями на 10 октября 2017 года).

Приказ МЧС России от 01.12.2016 № 653.

❑ О постоянно действующих комиссиях Минэнерго России по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спаса-

тельных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя (с изменениями на 1 ноября 2017 года).

Приказ Минэнерго России от 27.08.2013 № 500.

❑ Об утверждении Порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы.

Приказ МЧС России от 06.10.2017 № 428.

❑ Об утверждении Порядка проведения аттестации сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.

Приказ МЧС России от 06.10.2017 № 431.

❑ Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности (с изменениями на 4 октября 2017 года).

Приказ МЧС России от 28.11.2011 № 710.

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 88 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

❑ Включение аварийных вентиляторов от системы газоанализа.

❑ Противодымная вентиляция из поэтажных коридоров здания с офисными помещениями.

❑ АУПС в помещениях электrorаспределительных устройств, категорирование таких помещений.

❑ Проектирование складов хранения метанола в части требований пожарной безопасности (требование раздела 6 СП 4.13130.2013).

❑ Определение размеров кресел для актового зала учебного заведения.

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлен 51 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях ЗАГС.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях судебного участка.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для водителя пожарного автомобиля.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для пожарного.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для помещения генераторной (газовой электростанции).
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для работников библиотек.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для сторожевой охраны.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для трубопроводчика линейного.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в гидропомещении (категории В1).
- ✔ Инструкция порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара (в дневное и ночное время) в здании ООО «Гостиница» (примерная форма).
- ✔ Инструкция о порядке действий сторожевой охраны организации на случай возникновения пожара в дневное и ночное время.
- ✔ Инструкция по ограничению распространения пожара в общественных зданиях.
- ✔ Инструкция по ограничению распространения пожара на объектах защиты.
- ✔ Инструкция по применению и техническому обслуживанию порошковых огнетушителей.



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