

ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№8 август '16

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Это важно!

Новости отрасли

Смотри в системе

» 1

» 2

» 5

» 10

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



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



Александр Рыбас: в настоящее время процедура аттестации экспертов в области промышленной безопасности полностью отрегулирована

Ростехнадзор уже более полугода проводит аттестацию экспертов в области промышленной безопасности. За этот период около 600 человек успешно прошли квалификационные экзамены и получили соответствующие удостоверения. Об этом в интервью журналу «Промышленность и безопасность» сообщил статс-секретарь – заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Александр Рыбас.

«Когда мы начали аттестацию, в экспертном сообществе были опасения, что на экзамен приходит недостаточное количество людей. Надо отметить, что с апреля ситуация переломилась. Около 600 человек имеют порядка тысячи удостоверений. Думаем, к осени будет около тысячи экспертов. В настоящий момент они работают почти в 200 организациях», – отметил он.

Рыбас рассказал, что в настоящее время процедура аттестации полностью отрегулирована. Имеется вся необходимая законодательная и нормативно-правовая база, программно-

математическое и аппаратное обеспечение для проведения экзамена. Также проводятся выездные заседания аттестационной комиссии. Комиссия уже успешно работала в Санкт-Петербурге и Казани.

Рыбас отметил, что для претендующих на звание эксперта I-II категории экзамен состоит из трех этапов. Желая стать экспертами III категории достаточно пройти компьютерное тестирование и решить ситуационные задачи. Разработана оптимальная программа подготовки к экзаменам.

Источник: <http://gosnadzor.ru/>

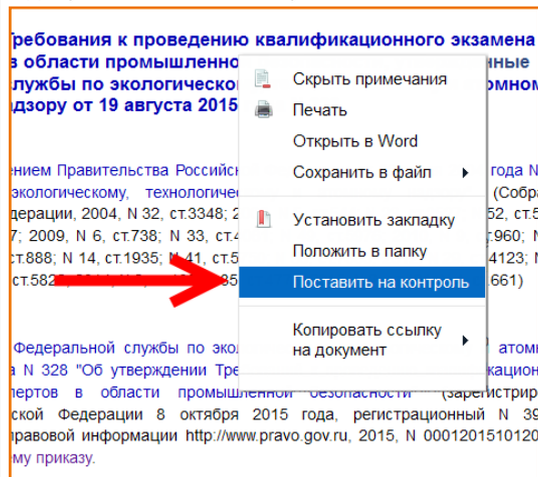
**Что произошло?****Почему и для кого это важно?****Как найти в системе?****ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ****Внесены изменения в Требования к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности**

2 августа 2016 г. вступит в силу Приказ Ростехнадзора от 12 мая 2016 года №188 «О внесении изменений в Требования к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности». Какие внесены изменения?

- установлено право заявителя на передачу второго этапа квалификационного экзамена, определен порядок такой передачи;
- увеличено время компьютерного тестирования на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области промышленной безопасности;
- установлено право заявителя при несогласии заявителя с результатами квалификационного экзамена (этапа квалификационного экзамена) обратиться в Ростехнадзор с жалобой.

Данные изменения расширяют список прав заявителя, претендующего на получение квалификационного удостоверения эксперта в области промышленной безопасности. В результате внесенных изменений планируется улучшение процедуры проведения квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, расширение прав заявителей. Появилась возможность оспорить результаты отдельного этапа квалификационного экзамена

Через запрос в интеллектуальном поиске: Приказ Ростехнадзора от 12 мая 2016 года №188 Мы советуем вам поставить проект документа на контроль, система сама просигнализирует вам о любых изменениях в документе или его статусе!



Актуальную информацию об аттестации экспертов в области промышленной безопасности также можно найти в «Справочнике по промышленной безопасности» при помощи справочного материала «Аттестация экспертов в области промышленной безопасности».

Внесены изменения в Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Приказом Ростехнадзора от 21 июня 2016 года №234 «О внесении изменений в Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности» были внесены следующие изменения:

- исключена область аттестации экспертов в области промышленной безопасности Э14 (опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры);
- вместо исключенной области аттестации введены 4 новые:
 - а) опасные производственные объекты, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги;
 - б) опасные производственные объекты, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры;

При подаче заявления на прохождения квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности заявителям необходимо указывать новую область аттестации, по которой заявитель хочет быть аттестован.

Через запрос в интеллектуальном поиске: Приказ Ростехнадзора от 21 июня 2016 года №234 Актуальную информацию об аттестации экспертов в области промышленной безопасности также можно найти в «Справочнике по промышленной безопасности» при помощи справочного материала «Аттестация экспертов в области промышленной безопасности».



в) опасные производственные объекты, на которых используются эскалаторы в метрополитенах;
 г) опасные производственные объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы.
 Приказ вступит в силу 30.07.2016 г.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утвержден Административный регламент МЧС России исполнения государственной функции по контролю за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.

30 июля 2017 г. вступит в силу Приказ МЧС России от 7 июня 2016 года №312 «Об утверждении Административного регламента МЧС России исполнения государственной функции по контролю за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры».

Данный Административный регламент регулирует вопросы:
 - прав и обязанностей должностных лиц при осуществлении государственного контроля (надзора);
 - прав и обязанностей лицензиата, в отношении которого осуществляются мероприятия по контролю (надзору);
 - исполнения государственной функции (требования, порядок, сроки, состав, последовательность, особенности выполнения административных процедур в электронной форме и т.д.)
 - особенностей проведения плановых и внеплановых, в том числе документарных и выездных проверок в указанной области лицензирования;
 - порядка обжалования решений и действий лицензирующего органа, исполняющего государственную функцию.
 При нарушении установленных Административным регламентом процедур, лицензиат (иное уполномоченное им лицо), в отношении которого подготовлены документы в ходе или по результатам проверки, вправе обжаловать решение и действия (бездействие) должностного лица подразделения лицензирующего органа, принятое или осуществленное им по результатам проверки в установленном Административным регламентом порядке.

Через запрос в интеллектуальном поиске: Приказ МЧС России от 7 июня 2016 года №312
 Отслеживать принятие новых организационно-распорядительных документов в области пожарной безопасности также можно с помощью «Обзора изменений законодательства». Актуальная информация о требованиях по пожарной безопасности, а также информация для специалистов по ГО и ЧС представлена в «Справочнике по пожарной безопасности». Перечень Административных регламентов МЧС России также указан в справке «Административные регламенты МЧС России». Информация о проверках государственного пожарного надзора представлена в справке «Проверка государственного пожарного надзора»

Утвержден Перечень должностных лиц МЧС России, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях при осуществлении лицензионного контроля

В Приказе МЧС России от 30 марта 2016 года №155 «Об утверждении Перечня должностных лиц МЧС России, уполномоченных составлять протоколы

Принятие Регламента повысит эффективность правового регулирования общественных отношений, складывающихся при осуществлении государственного надзора

Найти приказ можно несколькими способами:
 Через запрос в интеллектуальном поиске: Приказ МЧС России от 30 марта 2016 года №155
 Через новостную ленту или раздел «Обратите внимание»



Интервью руководителя Государственной инспекции труда в Новгородской области А. Р. Розбаума

Представители Инспекции в целях координации действий, обеспечения эффективного взаимодействия и обмена информацией принимают участие в заседаниях межведомственных комиссий и рабочих групп, а также в семинарах, организуемых органами исполнительной власти области и муниципальными образованиями по вопросам трудового законодательства. Правительство Новгородской области также проводит значительную работу в сфере безопасности труда и занятости населения.

Сравнительный анализ травматизма показывает, что в целом в 2015 году на территории области произошло снижение производственного травматизма. Удалось сохранить сложившуюся в последние годы позитивную тенденцию по снижению абсолютного количества несчастных случаев на производстве с тяжелым исходом.

В январе 2016 года Минтрудом России опубликован Рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню производственного травматизма в 2014 году, в котором Новгородская область находится на 7-м месте после г. Москвы, опережая на 0,1 балла Санкт-Петербург.

В 2015 году Новгородская область приняла участие во Всероссийском конкурсе на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда «Успех и Безопасность» и в рейтинге по России заняла 34-е место.

При вступлении в действие Федерального закона «О специальной оценке условий труда» СОУТ проведена в 1500 организациях области на 22000 рабочих местах. 75% рабочих мест –16500 – относятся к классам с оптимальными и допустимыми условиями труда.

С 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года введено ограничение на проведение плановых проверок всех компаний – субъектов малого предпринимательства, так называемые надзорные каникулы. В то же время введено понятие риск-ориентированного подхода при проведении государственного надзора. Планирование проверочных мероприятий осуществляется в том числе на основании информации, полученной в рамках заключенных соглашений о сотрудничестве с Уполномоченным по правам человека в Новгородской области, Новгородским региональным отделением Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», Новгородской областной федерацией профсоюзов, Новгородской областной организацией Российского профессионального союза работников химических отраслей промышленности. Для нас это означает переориентацию надзорной деятельности на те компании, которые систематически нарушают трудовое законодательство, требования охраны труда, иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. И, как следствие, несут риски травм, профзаболеваний, а порой и гибели работников.

Для понимания ситуации приведу пример. В июле произошла трагедия: при проведении строительных работ обрушилась несущая конструкция перекрытия. Погибли пять человек. Причина гибели – стремление с минимумом затрат провести строительные-монтажные работы, нарушение всех технических требований к производству работ, норм безопасности и охраны труда. Возбуждено уголовное дело по части 3 статьи 216 Уголовного кодекса.

Для всей строительной отрасли Новгородской области это серьезный урок. А надзорным органам – повод принципиально и жестко давать оценку нарушениям в сфере безопасности труда. Именно в такие компании обязательно придет с плановой проверкой инспектор ГИТ.

Компании, нарушающие трудовое законодательство, не смогут воспользоваться надзорными каникулами 2016-2018 годов и будут объектом постоянного и пристального внимания надзорных органов.

Работодателям не надо бояться проверок ГИТ. По сути – это качественный и бесплатный аудит. Проверим, разьясим, расскажем, как исправить, а если взыщем – то по справедливости.

Регламент проведения проверок – это открытая информация, никакого секрета здесь нет. Кроме того, на портале Онлайнинспекция.рф работает интернет-сервис «Электронный инспектор», который дает возможность работодателям самостоятельно, с помощью специальных проверочных листов, провести проверку соблюдения требований трудового законодательства в компании, принять меры к исправлению недостатков.

Главное в нашей работе – соблюдение законности, открытость и справедливость, базовые установки, единые для всех сторон трудового договора. Меры воздействия применяем очень взвешенно: штрафы – не самоцель работы инспекции, а инструмент, способствующий тому, чтобы работодатель привел в порядок трудовые отношения с работниками. Главная цель – это переход от «модели санкций» за нарушение норм трудового права к «модели соответствия», т.е. предупреждению и пресечению нарушений, сотрудничеству работников, работодателей и федеральной инспекции труда.

Pokemon Go против Российской железной дороги



Pokemon Go – популярнейшая в мире игра, возвращающая игроков в дух 2005-2007 годов. Многие помнят, как их дети, или же они сами смотрели мультипликационный сериал о путешествии тренера покемонов, Эша, и, конечно же, помнят культового героя этого сериала – Пикачу. В настоящее время японская компания выпустила игру для смартфонов, цель которой – собирать покемонов в режиме реального времени. Покемоны видны через объектив камеры телефона, их можно собирать, тренировать и участвовать в турнирах. Сейчас игра официально доступна в США и Австралии, но многие пользователи в России сумели также подключиться к игре.

С распространением игры по планете то тут, то там появляются сообщения об опасных ситуациях, в которые попадают ловцы покемонов. В Соединённых Штатах, например, девушка чуть не погибла, упав с обрыва реки, в надежде поймать «водного» редкого покемона. В Австралии молодой человек получил сильный удар током, пытаясь поймать «электрического» покемона. Проблема игры в том, что покемоны появляются в совершенно неожиданных местах, порой несущих опасность для игроков.

В связи с этим руководитель службы охраны труда Горьковской железной дороги собирается распространять памятку о том, что ловля покемонов вблизи железной дороги

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



– крайне опасное занятие, сопряжённое с риском получения смертельных травм. Глебов подчеркнул, что распространение игры в России вызовет волну несчастных случаев из-за того, что подростки будут забывать базовые правила безопасности на железной дороге.

К слову, к игре в мире отношение двоякое – с одной стороны, разработчики обещают появление покемонов в безопасных местах, исправив некоторые баги (ошибки). С другой, например, в Боснии и Герцеговине руководители служб безопасности сообщают о том, что фанаты отправились ловить покемонов на минные поля.

В связи с этим следует отметить, что виртуальный мир – вещь неоднозначная. Бесспорно, в ближайшее время в России появится масса поклонников игры Pokemon Go, однако следует помнить о технике безопасности. Не исключено, что некоторые работники начнут ловить покемонов в производственных цехах, подвергая свою жизнь опасности. И при кажущемся абсурде не лишним будет провести для сотрудников внеплановый инструктаж по технике безопасности, с целью недопущения опасного поведения.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/898/160974/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Взрывы и пожары на военных складах в мире в 2014-2016 годах

26 июля на заводе «Араз» Министерства оборонной промышленности Азербайджана в городе Ширван прогремел мощный взрыв.

В Ширванскую центральную городскую больницу доставили двадцать раненых. Некоторые из них находятся в тяжелом состоянии. По данным Министерства оборонной промышленности Азербайджана в результате взрыва погибли 2 человека.

Очевидцы сообщают, что грохот разрывающихся снарядов был слышен в десяти километрах от места происшествия, в городе взрывной волной выбило стекла в зданиях.

Причина взрыва устанавливается, по предварительным данным, он произошел на оружейном складе.

Давайте вспомним, какие еще происшествия на военных складах произошли за последние 2 года в мире.

2016

22 июля на предприятии «Укроборонсервис» Хмельницкой области Украины произошел взрыв в ходе утилизации непригодных к использованию боеприпасов – патронов калибра 23 миллиметра. В результате взрыва был поврежден фасад помещения предприятия.

5 июня на армейском складе боеприпасов на Шри-Ланке на военной базе у города Салава, расположенного в 36 километрах к востоку от столицы страны Коломбо, из-за пожара произошло несколько взрывов. По меньшей мере один человек погиб, 47 потребовалась медицинская помощь. По сообщениям СМИ, тысячи эвакуированных были вынуждены покинуть дома, опасаясь за свои жизни. Большинство из госпитализированных после получения медицинской помощи были выписаны из больницы.

31 мая на складе с боеприпасами в индийском штате Махараштра прогремел взрыв и произошел крупный пожар. По разным данным, погибли до 17 человек, еще 19 получили ранения.

27 мая вечером произошел взрыв на военном заводе компании Arsenal в городе Мыглиж в 250 километрах к востоку от болгарской столицы Софии. В результате инцидента погиб

52-летний мужчина.

25 апреля на заводе по производству оружия в Болгарии прогремел взрыв. По данным МВД, инцидент произошел во время ремонтных работ в одном из зданий крупнейшего завода по производству оружия в стране Arsenal в городе Казанлык. Взрыв спровоцировал пожар, который вскоре был локализован. В результате происшествия погибли двое рабочих.

8 марта в Станично-Луганском районе Луганской области в населенном пункте Геевка произошел несанкционированный взрыв на складе боеприпасов 92 отдельной механизированной бригады Вооруженных сил Украины. В результате погиб военнослужащий.

2015

29 октября пожар с последующей детонацией снарядов вспыхнул на складе боеприпасов в городе Сватово Луганской области, подконтрольном Киеву. Взрывы были слышны всю ночь, и только 30 октября пожарные смогли приступить к тушению огня. К вечеру Луганская военно-гражданская администрация сообщила о ликвидации пожара и прекращении взрывов. В результате ЧП четыре человека погибли и 16 пострадали. По оценкам военной прокуратуры, причиной крупного пожара стала халатность должностных лиц.

18 октября прогремел взрыв на территории армейского склада в Алжире. Инцидент произошел в провинции Айн-Дефла на севере страны. Погибли четыре человека, десятки получили ранения.

16 сентября в провинции Диярбакыр на юго-востоке Турции взорвался склад с боеприпасами, принадлежащий спецназу управления безопасности Турции. После взрыва возник сильный пожар. Информации о пострадавших нет.

24 августа произошел взрыв на американской военной базе в японском городе Сагамихара. В результате возникшего после взрыва пожара полностью выгорел одноэтажный склад площадью 900 квадратных метров. Склад принадлежал базе снабжения американского военного объекта. Данных о пострадавших нет.

4 апреля несколько взрывов прогремели на территории военного завода в центральной части Болгарии на террито-



рии ВМЗ-Сопот около населенного пункта Иганово. Взрывы были слышны в районе неработающего склада. По сообщению полиции, пострадавших нет.

Это второй инцидент на территории завода за месяц – 20 марта на заводе боеприпасов также прогремел взрыв. По данным СМИ, тогда на складе ВМЗ-Сопот взорвались около двух тысяч неуправляемых ракетных снарядов, в результате инцидента никто не пострадал.

28 марта в результате взрывов, прогремевших на складе с боеприпасами в городе Аден на юге Йемена, по данным Минздрава страны, погибли по меньшей мере девять человек.

8 августа мощный взрыв прогремел на военном заводе болгарского города Костенец. Инцидент произошел утром на заводе «ТЕРЕМ – Цар Самуил», который занимается утилизацией боеприпасов. Пострадали десять человек.

18 июня взрыв прогремел на оружейном складе армии в городе Хэньян в провинции Хунань в центре Китая. В результате взрыва 17 солдат погибли. Взрыв прогремел в тот момент, когда солдаты складировали оружие. Никто из мирного населения не пострадал.

21 марта пожар произошел на складах с танками в городе Кривой Рог Днепропетровской области Украины. По данным агентства УНИАН, в гараже загорелись два танка с полным боекомплектом, в том числе со снарядами. После того, как пожар на складе был потушен, взрывы снарядов продолжались, в связи с чем началась эвакуация жителей военного городка. О причинах происшествия и пострадавших не сообщалось.

5 марта произошел взрыв на складе боеприпасов, принадлежащем индонезийскому военно-морскому спецназу Кораска и расположенном в джакартском порту Танджунг-Приок. По меньшей мере 25 индонезийских военных моряков получили ранения.

26 января взрыв произошел на оружейном складе в Демократической Республике Конго. По данным местных властей,

из-за удара молнии на территории склада в городе Мбужи-Майи возник пожар, а затем произошел взрыв. Погибли 20 человек, 50 получили ранения. Среди погибших есть женщины и дети.

Источник: <http://ria.ru/>

К 1 сентября 2018 года Крым окончательно перейдет на общероссийские нормы пожарной безопасности



Установлен переходный период для Крыма в части применения норм пожарной безопасности. Федеральный закон от 3 июля 2016 года № 301-ФЗ «О внесении изменения в статью 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Установлено, что на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до 1 января 2015 года, ранее действовавшие требования пожарной безопасности применяются до 1 сентября 2018 года.

Источник: <http://www.trudohrana.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ростехнадзор сообщает о завершении технического расследования причин аварии на шахте «Северная»



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) сообщает о завершении технического расследования причин аварии, произошедшей 25 февраля 2016 года в 14 часов 09 минут на выемочном участке Лавы 412-з пласта «Мощный» структурного подразделения АО «Воркутауголь» «Шахта Северная».

Комиссия по техническому расследованию причин аварии на основании заключения экспертной группы, проведенных опросов работников шахты, изучения геолого-маркшейдерской, проектно-технической и эксплуатационной документации, анализа показаний датчиков аэрогазового контроля и сейсмостанций, проанализировав состояние горных выра-

боток, вентиляционных и изоляционных сооружений и оборудования, пришла к выводу, что происшедшую аварию следует классифицировать как взрыв метановоздушной смеси на выемочном участке Лавы 412-з пласта «Мощный».

В связи с невозможностью обследования аварийного участка для получения более объективной информации было рассмотрено несколько версий возникновения и реализации аварийной ситуации и вероятных источников вспышки метановоздушной смеси, из которых наиболее вероятными являются две:

1. Воспламенение метановоздушной смеси с последующим взрывом в выработках выемочного участка пласта Мощного в районе бурового станка для бурения дегазационных скважин, которое могло произойти из-за некачественной изоляции выработанного пространства и возможного повреждения электрических кабелей, питающих оборудование (по мнению экспертной группы – основная версия).

2. Воспламенение метановоздушной смеси с последующим взрывом в Лаве 412-з пласта Мощного, которое могло произойти вследствие:

- неустойчивого проветривания лавы, образования скоплений метана, фрикционного искрения резцов шнека о металлические элементы крепи (по мнению комиссии – вероятность данной версии высокая);
- вывала пород в межсекционное пространство лавы, что могло стать причиной повреждения электрических кабелей, питающих оборудование (по мнению комиссии – вероятность данной версии высокая).

Экспертной группой и комиссией рассмотрены и другие возможные причины, которые могли привести к аварии, но являются маловероятными.



Все версии произошедшей аварии могут рассматриваться как достоверные с той или иной степенью вероятности, т. к. проведение технического расследования было затруднено из-за отсутствия возможности обследования места аварии. Такая возможность появится по завершении откачки воды, после проведения восстановительных работ и обследования аварийного участка, затем можно будет определить место эпицентра взрыва, причины и ход развития аварии.

Следует отметить, что второй и последующие взрывы, а также развитие пожара в горных выработках могли уничтожить свидетельства о причинах возникновения аварии. Поэтому на данный момент предполагать причины аварии и варианты ее развития возможно только на основе заключения экспертной группы, анализа показаний аппаратуры аэрогазового контроля «Микон-1Р», изучения геолого-маркшейдерской и проектно-технической и другой документации, электронных носителей информации, опроса инженерно-технических работников и рабочего персонала, а также материалов, содержащих сведения, подтверждающие наличие нарушений требований промышленной безопасности при ведении горных работ на шахте «Северная».

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору представила акт технического расследования в Правительственную комиссию по расследованию причин аварии на шахте «Северная».

Источник: <http://gosnadzor.ru/news/64/1273/>

С 1 июля 2017 года при проверках бизнеса перестанут использовать акты СССР и РСФСР

С 1 июля 2017 года при проверках бизнеса перестанут использовать акты исполнительных органов СССР и РСФСР. Об этом Президенту России Владимиру Путину сообщил глава Минэкономразвития Алексей Улюкаев.

По его словам, четверть века – достаточное время для того, чтобы ведомства могли всё, что было зафиксировано в тех актах, обновить, включить в современную нормативную базу. Сейчас сохраняется массив неоптимальных и устарелых требований, понимание и доступ к которым для делового сообщества затруднён, в ряде случаев требования просто противоречивы.

Улюкаев напомнил, что с прошлого года установлен режим так называемых надзорных каникул для малого и среднего бизнеса, который говорит о том, что в их отношении не проводятся в течение трёх лет плановые проверки, за исключением узкого перечня наиболее серьёзных нарушений.

«Это уже за один год позволило нам снизить объём плановых проверок для малого бизнеса примерно на 20% от общего массива, а число уменьшилось примерно на 165 тысяч», – заявил министр.

С 1 июля этого года также предусмотрена система замены штрафов для малого бизнеса при выявлении контрольно-надзорными органами соответствующих нарушений на предупреждение, когда нарушения делаются по незнанию каких-то обстоятельств.

Из того, что еще предстоит сделать для облегчения административной нагрузки на бизнес, глава министерства назвал принятие постановления правительства о требованиях к проверочным листам. Каждому министерству и ведомству, которое курирует соответствующую сферу надзорной деятельности, нужно будет принять свои нормативные ведомственные акты, которые утверждают эти проверочные листы.

Кроме того, планируется ввести механизм предварительной проверки поступающих в органы контроля обращений: если это письменное обращение, которое пришло по почте, также проверяется на достоверность заявление лица, что это лицо существует на самом деле.

Источник: <http://www.risk-news.ru>



УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

Мы хотим предложить вам уникальную возможность поделиться своим опытом и знаниями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Если вам есть, что рассказать и вы являетесь автором статьи по тематике охрана труда, пожарная и промышленная безопасность, то мы с радостью разместим ваши материалы и даже увлекательные истории, связанные с вашей трудовой деятельностью по вышеупомянутым темам в нашей газете «Охрана труда и безопасность на предприятии»!

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

Итак, если вас заинтересовала возможность размещения статьи, то могу предложить следующий вариант:

- ➔ вы присылаете нам на почту (burnaeva@kodeks.ru), письмо
- ➔ с вашим предложением и размещении материала;
- ➔ мы с вами связываемся и обсуждаем все 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;
- ➔ **соответствующими тематике продуктов, которые у вас установлены**
- ➔ («Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность»);
- ➔ **красочными**, если получится, это отличное дополнение к статье;
- ➔ **с информацией о вас**: название организации, должность, а также пользователем какой из наших систем вы являетесь, наличие фото приветствуется.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые пользователи, не упустите шанс прославиться и стать узnanными среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

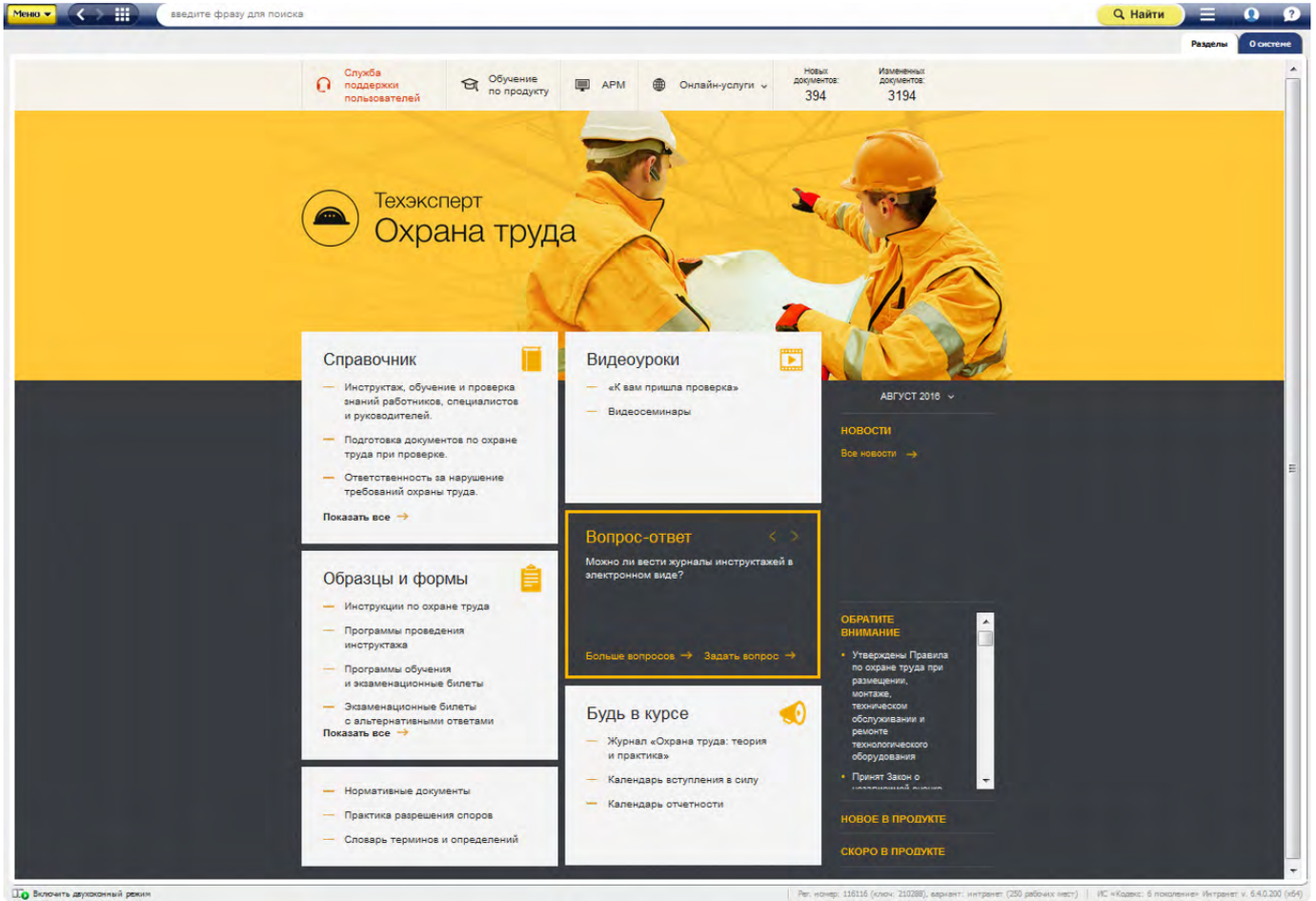
Страна должна знать своих героев!



Обновилась главная страница системы «Техэксперт: Охрана труда»

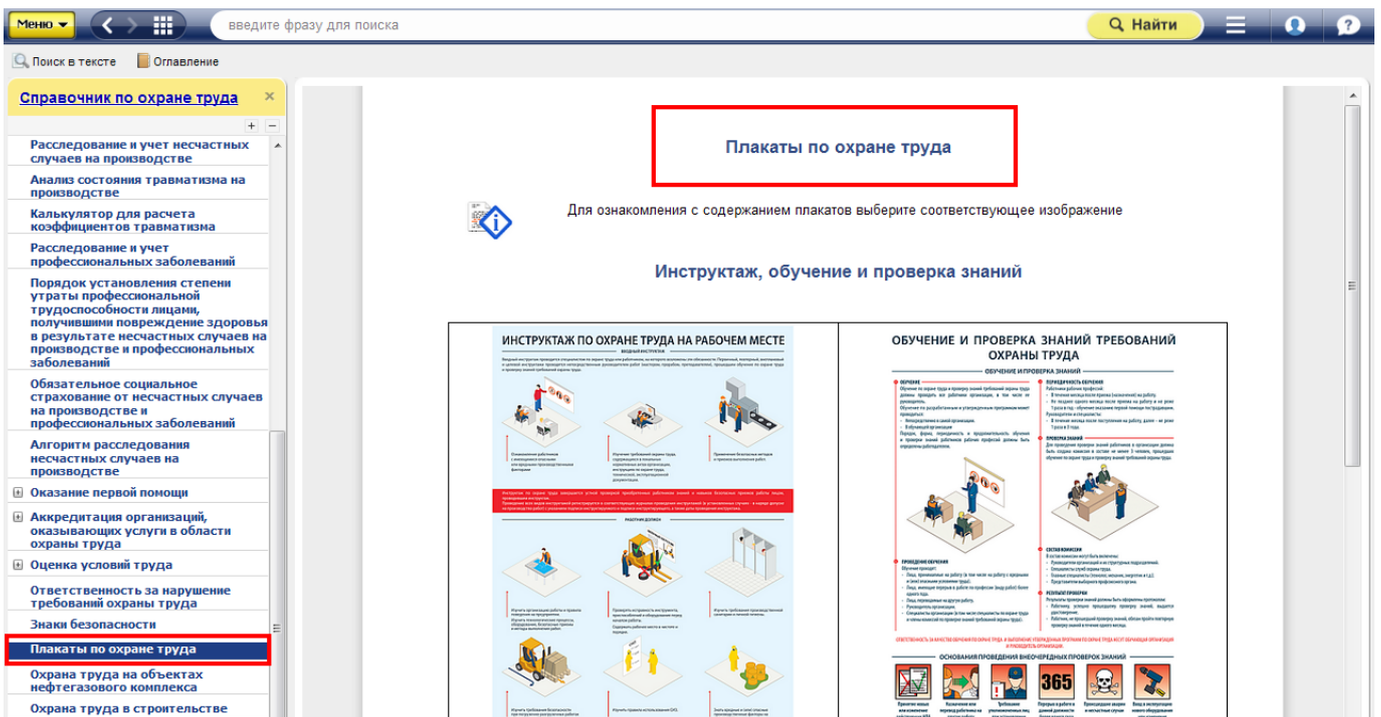
Теперь все самые нужные сервисы всегда под рукой и доступны в 1 клик!

Обновленная страница доступна всем пользователям нового программного комплекса 6.4. Спешите обновить программный комплекс, чтобы работать с системой стало еще легче и удобнее.



Плакаты по охране труда

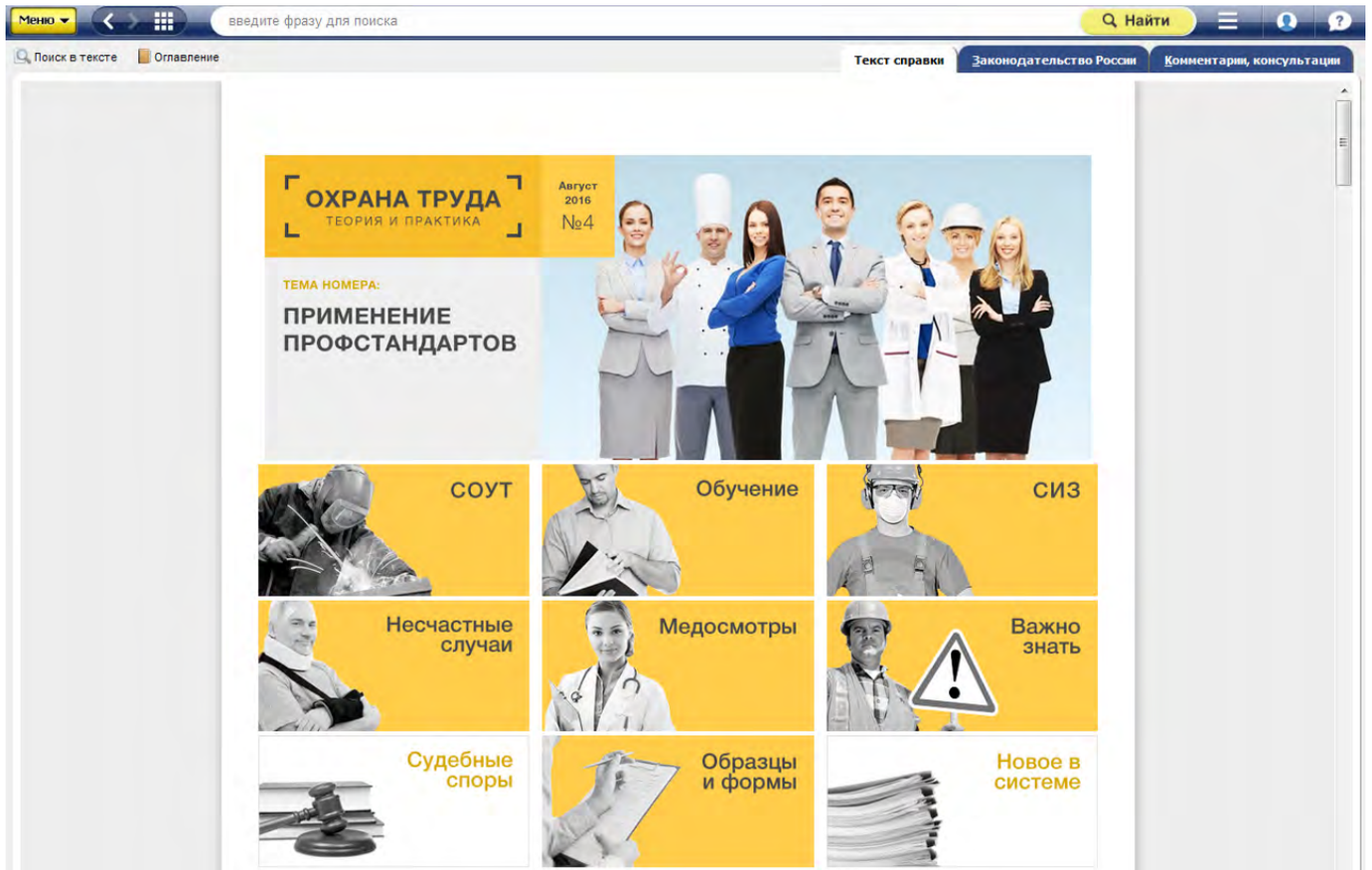
В систему «Техэксперт: Охрана труда» включен справочный материал «Плакаты по охране труда», в котором содержатся плакаты по различным вопросам охраны труда.



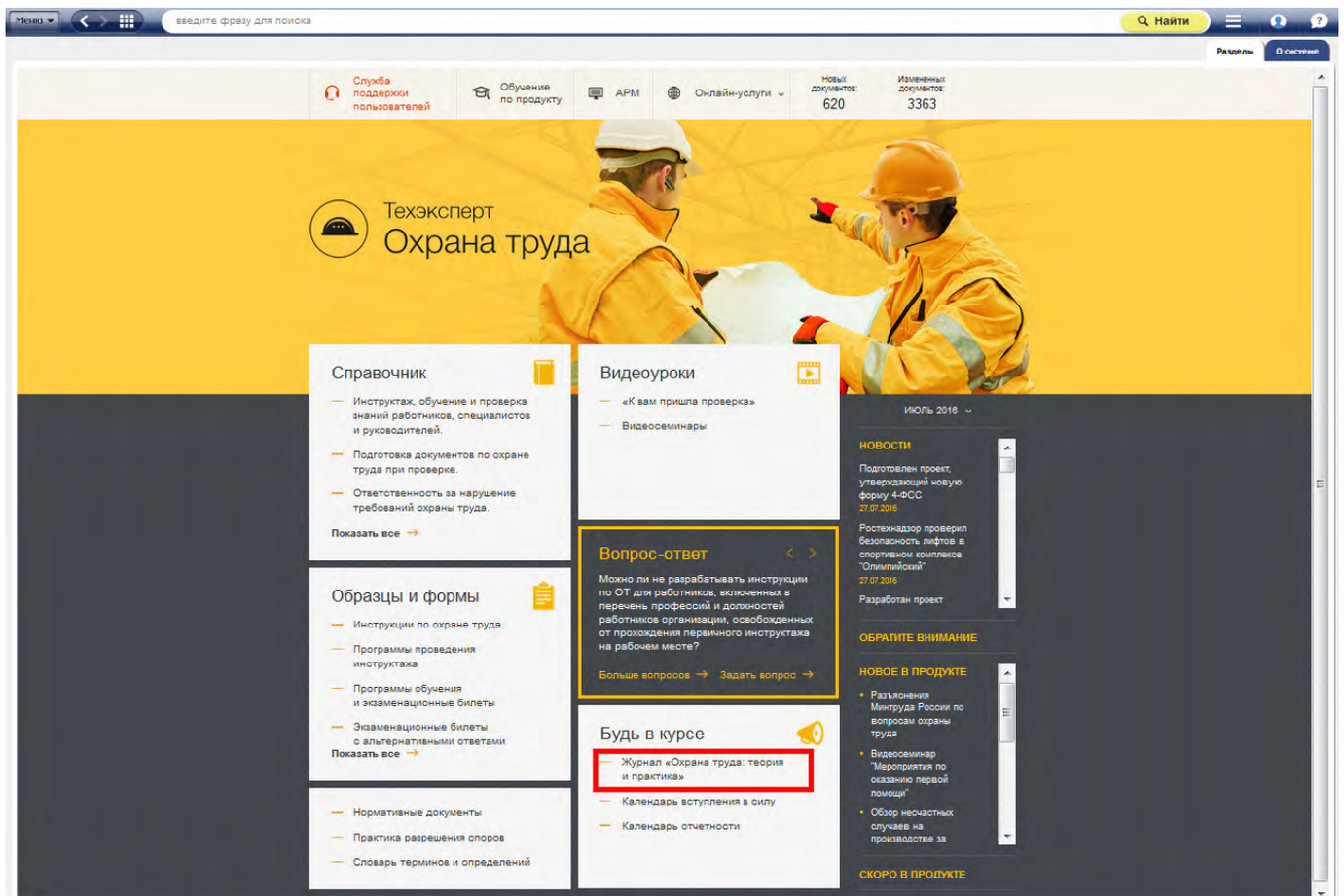
Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»



Свежий выпуск журнала «Охрана труда: теория и практика»
 В августовском выпуске журнала вас ждет актуальная информация по спорным вопросам в области охраны труда. Тема номера: «Применение профстандартов».



Перейти к журналу вы можете с главной страницы системы «Техэксперт: Охрана труда».



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



Видеосеминар «Аттестация экспертов в области промышленной безопасности в Ростехнадзоре»

На главной странице продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность» под кнопку «Видеосеминары» добавлен новый видеоролик на тему: «Аттестация экспертов в области промышленной безопасности в Ростехнадзоре». Из данного ролика Вы узнаете, как эффективно подготовиться к экзамену по аттестации в области промышленной безопасности (интервью экспертов прошедших процедуру аттестации).

Тема:
"Аттестация экспертов в области промышленной безопасности в Ростехнадзоре"

Ростехнадзор (видеоролик размещен на официальном сайте Ростехнадзора <http://www.gosnadzor.ru/>)

Продолжительность семинара:
3 мин. 46 сек.

Просмотр в видеоформате требует подключения к Интернету.
Послушать видео Вы можете без подключения к Интернету.

Программа:	Время:	Смотреть	Слушать
1. Экзамен для прохождения аттестации. Подготовка к экзамену	02 мин. 52 сек.	Смотреть	Слушать
2. Этапы проведения экзамена	00 мин. 19 сек.	Смотреть	Слушать
3. Информация Ростехнадзора об итогах проведения экзамена	00 мин. 34 сек.	Смотреть	Слушать

Технические требования для просмотра семинара:

Требования к программному обеспечению:	Требования к каналам связи:
- Выход в Интернет.	- Минимальная скорость для трансляции видео - 256 Кбит/с.
- Установленный на компьютере стандартный браузер Internet Explorer версии 8 или 9, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera 10.	- Рекомендуемая скорость для комфортного просмотра - 1 Мбит/с.

Обновление справочника по пожарной безопасности

В связи с усовершенствованием продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность» в справочник включены новые справки:

- «Пожарная техника»;
- «Огнетушитель: требования к эксплуатации и правила использования пожарной техники».

Обновлены видеоролики по подготовке к проверкам

Произошло обновление видеороликов в справке «К вам пришла проверка» в системах «Техэксперт: Промышленная безопасность», «Техэксперт: Охрана труда» и «Техэксперт: Пожарная безопасность».

Обновленные видеоролики помогут эффективно подготовиться к проверкам органами государственного контроля (надзора) или муниципального контроля.



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



Поиск

Группировать:

По отраслям

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, поэтому предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

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

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



Если вы разработчик документов

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 оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

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

ОХРАНА ТРУДА**Нормативные документы по охране труда (новые)**

Всего в данный раздел добавлено 87 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
Приказ Минтруда России от 23.06.2016 №310н
- О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О независимой оценке квалификации»
Федеральный закон от 03.07.2016 №239-ФЗ
- Об особенностях применения профессиональных стандартов в части требований, обязательных для применения государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, государственными или муниципальными учреждениями, государственными или муниципальными унитарными предприятиями, а также государственными корпорациями, государственными компаниями и хозяйственными обществами, более пятидесяти процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в государственной собственности или муниципальной собственности
Постановление Правительства РФ от 27.06.2016 №584
- О внесении изменений в приложения №1 и N 2 к приказу Фонда социального страхования Российской Федерации от 26 февраля 2015 года №59 «Об утверждении формы расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по расходам на выплату страхового обеспечения и Порядка ее заполнения»
Приказ ФСС России от 04.07.2016 №260
- О независимой оценке квалификации
Федеральный закон от 03.07.2016 №238-ФЗ

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 274 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Об утверждении формы расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по расходам на выплату страхового обеспечения и Порядка ее заполнения
Приказ ФСС России от 26.02.2015 №59
- ГОСТ 12.2.026.0-2015 Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции
ГОСТ от 12.05.2016 №12.2.026.0-2015
- ГОСТ CEN/TR 15350-2015 Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин
ГОСТ от 30.03.2016 №CEN/TR 15350-2015
- ГОСТ EN 1807-1-2015 Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные
ГОСТ от 12.05.2016 №EN 1807-1-2015
- ГОСТ 12.4.299-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию (с Поправкой)
ГОСТ от 24.06.2015 №12.4.299-2015

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел добавлено 47 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- Кто обязан проходить предсменный медицинский осмотр?
Консультация от 20.07.2016
- Возможно ли завести два журнала по проведению инструктажа на рабочем месте по охране труда?
Консультация от 20.07.2016



- ⊗ В скольких комиссиях одновременно может состоять сотрудник предприятия?
Консультация от 20.07.2016
- ⊗ Кто определяет степень тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве?
Консультация от 20.07.2016
- ⊗ В течение какого срока с даты приема на работу сотруднику необходимо присвоить II группу по электробезопасности?
Консультация от 20.07.2016
- ⊗ Чем регламентируются требования к хранению спецодежды для ИТР, работающего в офисе, но периодически выезжающего на производственный участок?
Консультация от 20.07.2016
- ⊗ Чем руководствоваться при определении норм разового подъема тяжестей для женщин?
Консультация от 20.07.2016
- ⊗ Вправе ли пострадавший не согласиться с выводами комиссии по расследованию несчастных случаев?
Консультация от 20.07.2016
- ⊗ Нужно ли проводить стажировку и оформлять допуск к стажировке и самостоятельной работе?
Консультация от 20.07.2016
- ⊗ Нужно ли при расследовании несчастного случая при опросе пострадавшего зачитывать опросный лист перед тем, как он его подпишет?
Консультация от 20.07.2016

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел добавлено 32 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу
- ⊗ Инструкция по охране труда для технолога приготовления пива
- ⊗ Инструкция по охране труда при работе в деревообрабатывающем цехе
- ⊗ Инструкция по охране труда для варщика безалкогольных напитков и кваса
- ⊗ Инструкция по охране труда при работе в отделе контроля качества
- ⊗ Инструкция по охране труда для оператора по розливу пива
- ⊗ Инструкция по охране труда при работе в автотранспортном цехе
- ⊗ Инструкция по охране труда для контролера пищевых продуктов

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлен 181 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Об утверждении формы и порядка оформления акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении
Приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 №157
- ⊗ О внесении изменений в Требования к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2015 года №328
Приказ Ростехнадзора от 12.05.2016 №188
- ⊗ О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 июня 2014 года №260
Приказ Ростехнадзора от 31.05.2016 №206
- ⊗ О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»
Федеральный закон от 03.07.2016 №255-ФЗ
- ⊗ О внесении изменения в Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2015 года №355 «Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности»
Приказ Ростехнадзора от 21.06.2016 №234

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 2004 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 13 июля 2015 года)
Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ
- ⊗ О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 13 июля 2015 года)
Федеральный закон от 21.07.1997 №117-ФЗ



- ☑ О внесении изменений в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 29.02.2012 №143
- ☑ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»
Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 №125
ФНП в области промышленной безопасности от 29.03.2016 №125
- ☑ Об утверждении Административного регламента Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по предоставлению государственной услуги ведения баланса производства, распространения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения
Приказ Минпромторга России от 30.12.2013 №2176

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 64 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ ЭПБ дымовых труб
- ☑ Усталость и ее влияние на безопасную эксплуатацию технических устройств
- ☑ Надежность паровых котлов и промышленная безопасность
- ☑ Ошибки при проведении ЭПБ зданий и сооружений
- ☑ Хранение веществ в химической промышленности и промышленная безопасность
- ☑ Диагностика технических устройств в горнорудной промышленности методами неразрушающего контроля
- ☑ Техническое диагностирование подъемных сооружений в рамках ЭПБ

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 13 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Акт о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении
- ☑ Протокол об административном правонарушении
- ☑ Инструкция по промышленной безопасности для лица, ответственного за безопасную эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления предприятия
- ☑ Протокол о временном запрете деятельности
- ☑ Программа обучения по промышленной безопасности для рабочих, занятых работой с грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола (электротельфером, кранбалкой)
- ☑ Определение о назначении места и времени рассмотрения дела об административном правонарушении
- ☑ Постановление о назначении административного наказания

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 128 документов.

- ☑ Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях при осуществлении лицензионного контроля и о внесении изменения в Перечень должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, утвержденный приказом МЧС России от 26.12.2014 №731
Приказ МЧС России от 30.03.2016 №155
- ☑ Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по осуществлению федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Приказ МЧС России от 14.06.2016 №323
- ☑ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности
Постановление Правительства РФ от 29.06.2016 №601
- ☑ О внесении изменения в статью 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Федеральный закон от 03.07.2016 №301-ФЗ
- ☑ Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по осуществлению государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 1883 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля»
Приказ Ростехнадзора от 16.12.2015 №517
ФНП в области промышленной безопасности от 16.12.2015 №517
- ☑ О внесении изменений в некоторые приказы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в части обеспечения условий доступности для инвалидов государственных услуг
Приказ МЧС России от 20.05.2016 №272
- ☑ Об утверждении методических рекомендаций по оформлению документов для экспертной оценки ущерба в отраслях агропромышленного комплекса, пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного характера
Протокол Минсельхоза России от 28.03.2011 №8
- ☑ Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (с изменениями на 24 декабря 2015 года)
Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 №489
- ☑ 902277096 Законодательство России, Нормативные документы по пожарной безопасности, Пожарная безопасность (Законодательство)
- ☑ Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (с изменениями на 29 июня 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 05.05.2011 №344

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 19 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ В период времени, когда в защищаемой зоне невозможно неконтролируемое нахождение людей, должна обеспечиваться возможность запуска системы от УДП
- ☑ В каком документе содержится требование по разработке схем отключения электропотребляющего оборудования при пожаре
- ☑ Огнетушители на производстве должны быть опломбированы?
- ☑ Возможна ли установка двери, соединяющей 1 этаж с лестничной клеткой, ведущей в подвал?
- ☑ Время устранения неисправностей определяется заказчиком (руководителем объекта) по согласованию с лицензированной обслуживающей организацией
- ☑ Нормы для принятия этажности школ
- ☑ Как определяется высота здания многоквартирного жилого дома при размещении на кровле жилого дома крышной котельной?

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 2 документа.

- ☑ Инструкция по пожарной безопасности в детском оздоровительном лагере
- ☑ Инструкция о мерах пожарной безопасности для инженерно-технических работников

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: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ**

(812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru