



# ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

## №7 июль '16

Специальное издание  
для пользователей  
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь  
мероприятий

» 1

» 3

» 8

» 21

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:



### В Ростехнадзоре прошло заседание Совета по вопросам экспертизы промышленной безопасности

15 июня 2016 года в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору прошло заседание Совета при руководителе Ростехнадзора Алексее Алёшине по вопросам экспертизы промышленной безопасности. Участники заседания обсудили подготовку изменений в нормативные документы, регулирующие вопросы проведения экспертизы промышленной безопасности и аттестации экспертов в области промышленной безопасности, с учетом поступивших предложений членов Совета по результатам первого заседания Совета, которое прошло 23 марта.

Начальник Управления обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора Юрий Минченко рассказал присутствующим, что поступило 378 обращений по вопросам аттестации экспертов в области промышленной безопасности. «Необходимо отметить, что в настоящее время уменьшается количество поступающих обращений, так, в январе поступило 26 обращений, в феврале – 39, в марте – 49, в апреле – 46, и 33 – в мае», – отметил он.

В основном заявителей интересует срок действия предыдущих документов по аттестации, разъяснения по необходимым областям аттестации, по порядку прохождения аттестации и регистрации экспертных заключений, а также разъяснения по порядку обжа-

лования результатов квалификационного экзамена.

Ростехнадзором приняты следующие изменения в нормативно-правовые документы:

1) Приказом от 9 марта 2016 года № 90 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 года № 538» исключены требования к экспертам о наличии публикаций в периодических изданиях. Указанный приказ зарегистрирован в Минюсте России 7 апреля 2016 года.





## В Ростехнадзоре прошло заседание Совета по вопросам экспертизы промышленной безопасности

2) Приказом от 12 мая 2016 года № 188 «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» предусмотрены изменения в порядок проведения квалификационного экзамена, в частности:

- ➔ увеличение времени прохождения компьютерного тестирования до 2 ч. 30 мин;
- ➔ возможность пересдачи второго этапа квалификационного экзамена (решение задач) без повторного прохождения компьютерного тестирования;
- ➔ возможность обжалования результатов квалификационного экзамена (этапа квалификационного экзамена);
- ➔ возможность получить результаты компьютерного тестирования с перечнем вопросов, на которые в ходе тестирования был дан неверный ответ, а также перечень ситуационных задач, решенных неправильно.

Указанный приказ направлен в Минюст России на государственную регистрацию.

3) Приказом Ростехнадзора от 18 мая 2016 года № 191 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от 7 октября 2015 года № 400 «Об утверждении Перечня вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области промышленной безопасности» внесены изменения в перечень вопросов в части исключения вопросов, разработанных на основании недействующих нормативных документов. Указанный приказ зарегистрирован в Минюсте России 9 июня 2016 года.

Приказом Ростехнадзора от 31 мая 2016 года № 206 «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 Ростехнадзора от 23 июня 2014 года № 260» внесены изменения, предусматривающие отказ во внесении сведений об экспертизах в реестр в случае, если экспертиза проведена экспертом, не аттестованным в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 года № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности». При этом предусматривается, что изменения вступят в силу с 1 августа 2016 года. Указанный приказ направлен в Минюст России на государственную регистрацию.

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/news/64/1196/>

## ОХРАНА ТРУДА

Министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин: «Нужно на первой же стадии профзаболевания заниматься лечением»



С таким заявлением выступил Максим Топилин на форуме партии «Единая Россия» – «Экономика России: успех страны и благосостояние каждого», который проходил 21 июня 2016 года в Магнитогорске. По словам министра, Россия стала лидером европейской части континента по уровню рождаемости. «В начале 2000-х мы и подумать не могли, как сработают меры поддержки рождаемости. В 2005-2006 году мы теряли по 600 тысяч человек. Сейчас по рождаемости мы практически лидируем в Европе», – отметил Максим Топилин.

При этом министр добавил, что по смертности мы отстаем от ведущих стран на 300 тысяч жизней в год. Он подчеркнул, что поэтому основное внимание сегодня должно быть переключено на ситуацию в здравоохранении и охране труда. «Нужно обязать не только работодателя, но и работника на первой же стадии профзаболевания заниматься лечением», – резюмировал Максим Топилин. Глава Минтруда России также выразил надежду, что закон о соответствии МРОТ прожиточному минимуму будет принят в предстоящую осеннюю сессию.

«Мы знаем, что норма о соответствии МРОТ прожиточному минимуму с 2000 года практически не реализована... Было принято решение в Санкт-Петербурге, что в перспективе в следующем законодательном цикле этот вопрос должен быть решен. Мне очень бы хотелось, чтобы эта задача в предстоящую осеннюю сессию была бы решена», – сказал Максим Топилин. По словам министра, необходимо построить систему повышения зарплат на перспективу. «Идея заключается в том, чтобы не каждый год поднимать, а один раз договориться, что в 2018 году соотношение составит столько-то, в 2019 – столько-то, в 2020 – столько-то», – отметил он. Он добавил, что это позволит оценивать, «в каком тренде мы движемся, каких затрат требует».

Кроме того, комментируя трагедию с туристической группой в Карелии, глава Минтруда России отметил, что программы смен в детских лагерях, включающие элементы экстремального отдыха, должны подлежать аккредитации. «Мы вчера с Минобрнауки эту тему обсуждали. Скорее всего, вот под такие программы, которые носят характер некоего экстрима, туризма и так далее, скорее всего, мы будем вносить предложения о том, чтобы обязательно они подлежали какой-то аккредитации», – сказал Максим Топилин.

Источник: [rosmintrud.ru](http://rosmintrud.ru)

### Необычный, но нужный – «Год слуха»

Мы давно привыкли, чтобы какой-либо «Год» проводился по всей стране, с контролем на федеральном уровне. Однако инициатива предпринимателей Татарстана носит региональный характер, и «Год защиты слуха» пока применяется только на некоторых предприятиях.

В рамках проведения акции будет организовано несколько

конференций, встреч с различными экспертами в области защиты органов слуха, на которых могут присутствовать как работники, так и руководители предприятий. Особый акцент сделан именно на работников – в первую очередь, именно работающие во вредных условиях люди должны осознать, почему слух необходимо защищать, и неукоснительно носить средства индивидуальной защиты. Для работодателей же подготовлены семинары по правильному подбору СИЗов, с разъяснениями, почему необходимо использовать качественные изделия.

По данным Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан, за прошедший год более половины сотрудников организаций работали во вредных условиях труда, примерно 50% из них страдали от вредного воздействия на органы слуха.

Предприятия, которые подключились к проведению акции, внедряют на своих предприятиях пропаганду, связанную с охраной слуха, – во время вводного инструктажа отдельным параграфом будет идти информация о возможных заболеваниях слуха со статистическими данными о получивших повреждения, мерах предосторожности и важности использования СИЗ (беруши, наушники и так далее).

По словам заместителя председателя Федерации профсоюзов Республики Татарстан Марата Гафарова, подобные мероприятия – это важнейший шаг к совершенствованию условий труда. Совершенствование нормативно-правовой базы (в области проведения специальной оценки условий труда) – лишь часть необходимых действий. Важно на практике применять и повсеместно внедрять безопасные методы и технологии работы.

Для многих может показаться, что влияние на слух не может привести к серьезным последствиям, однако согласно статистике каждый пятый, испытывающий регулярное воздействие на слуховой аппарат, впоследствии теряет остроту слуха, а в отдельных случаях становится полностью глухим.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/900/161011/>

### Великобритания занимает лидирующие позиции в обеспечении безопасности труда



Несмотря на то что законодательство Великобритании часто подвергается критике, но именно оно позволило ей претендовать на одно из лучших мест в Европе, касающееся безопасности рабочих мест.

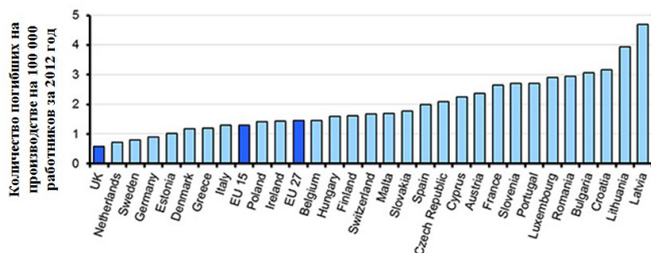
Цифры, которые были опубликованы в прошлом году Health & Safety Executive в Великобритании, показывают, что данная страна очень последовательна в снижении уровня травматизма на рабочих местах, особенно смертельного травматизма, что выгодно отличает ее от других стран Евросоюза. Здесь же один из самых низких показателей количества дней нетрудоспособности по причине несчастного случая на производстве.

Травмы на рабочем месте приносят бизнесу серьезные убытки. В дополнение к физическим увечьям работника, его



страданиям и материальному ущербу, которое несет уже предприятие, организации придется испытать на своей шкуре падение производительности, так как работник временно выбывает из технологической цепочки, а остальные становятся значительно осторожнее, что также приводит к торможению налаженного выпуска продукции или оказания услуг.

На всей территории Евросоюза уровень смертельного травматизма падает начиная с 1998 года. В Великобритании этот уровень один из самых низких, так, в 2012 году уровень смертности составил 0,58 на 100000 работников, а, например, во Франции данный индекс равен 2,64, в Германии – 0,9.



В 2013 году здесь меньше всего работников пожаловались на ухудшение своего здоровья, которое можно было бы связать с вредными производственными факторами на рабочих местах. Лишь 1,4 % британских работников сообщили, что

травма на рабочем месте привела их на больничный, 1,9 % сказали, что заработали некоторые проблемы со здоровьем из-за неблагоприятных условий труда на рабочих местах. Например, в Польше таких работников насчитывается 7,7 %.

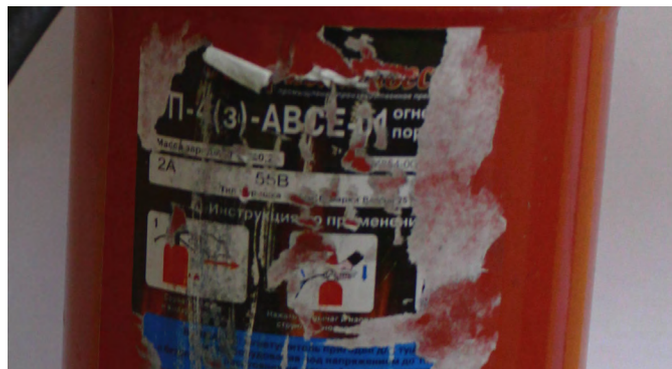
Кроме того, британские предприятия имеют больше возможностей в области политики здравоохранения и безопасности труда, а также чаще проводят оценку показателей работы в этой области при помощи системы оценки производственного риска. Все это в сравнении с другими странами Евросоюза. В 2014 году на почти 92% рабочих мест была проведена оценка производственного риска, причем три четверти работодателей привлекают для этих целей собственный персонал. Лидер же по проведению оценки рисков среди стран Европы – это Италия. Тем не менее уровень травматизма на итальянских рабочих местах более высок по сравнению с Великобританией, возможно, их требования при проведении мониторинга производственного риска либо занижены, либо не очень эффективны.

В настоящее время законодательство Великобритании позволяет закрепить подход к снижению производственного травматизма, теперь это часть культуры и здравого смысла, чтобы обеспечить безопасность на рабочих местах и позволить работникам вернуться домой в той же физической форме, в какой они были, когда пришли на работу.

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

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Пожарные бьют тревогу: 70% российских огнетушителей – фальсификат



Более 70% пожарно-спасательной продукции, используемой в России, является фальсифицированной, а объем «серого» рынка составляет более 100 млрд рублей. Информацию об этом сообщает ИА REGNUM.

Ассоциация производителей пожарно-спасательной продукции «Союз 01» 27 июня, в понедельник, направила письмо министру РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимиру Пучкову.

«Порошок в огнетушителях все чаще заменяют обычным песком, а также производят из опасных смесей, что приводит к разрыву корпуса огнетушителя и нанесению человеку травмы. Наряду с намеренным введением потребителя в заблуждение относительно свойств и происхождения продукции», – говорится в обращении.

Исполнительный директор Ассоциации «Союз 01» Сергей Чеботарев считает, что дальнейшее замалчивание критического положения с бесполезностью и даже опасностью для людей порошкового огнетушителя неизбежно приведет к повышению уровня пожарного риска в России.

Доля фальсификата, достигшая критических значений, отличает не только пожарно-спасательную продукцию, но и кабельный рынок. Ранее сообщалось, что «Холдинг Кабельный альянс» передал Ростехнадзору предложения по борьбе с фальсификатом.

В холдинге предлагают на законодательном уровне закрепить понятие «фальсифицированная промышленная продукция» и ужесточить ответственность за ее изготовление и распространение. В числе предложений также уточнение техрегламента, усиление мер в области сертификации кабеля. В некоторых отраслях, например, строительстве, стоит ввести процедуру обязательной приемки промышленных товаров, в том числе кабеля, считают в холдинге.

Источник: <http://ru-bezh.ru>

### В МЧС России обсудили новые подходы в сфере обеспечения пожарной безопасности на особо важных объектах



23 июня в подмосковном Быково под руководством заместителя министра Леонида Беляева состоялось Всероссийское совещание с руководителями специальных подразделений ФПС МЧС России по вопросам совершенствования организации службы, профессиональной подготовки, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на особо важных и режимных организациях.

Необходимость проведения подобного совещания продиктована динамичными изменениями мировых тенденций развития систем противопожарной защиты, технологическими процессами в социально-экономической сфере, а также эволюционными изменениями в природе и климате.

«В ходе совещания мы рассмотрим современные подходы по совершенствованию форм и методов деятельности,

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



направленной на предупреждение и ликвидацию пожаров и аварий в особо важных и режимных организациях, которые позволят повысить эффективность нашей работы», - обратился к участникам совещания Леонид Беляев.

Заместитель министра отметил, что в настоящее время организации, охраняемые специальными подразделениями ФПС МЧС России, в 2-3 раза увеличили выпуск продукции и техники. Ведутся строительные-монтажные работы по возведению объектов для реализации новых технологий и расширения существующих производств.

«Складывающаяся ситуация существенно увеличила нагрузку на личный состав специальных подразделений. Это вынуждает нас перестраиваться и искать новые формы и методы обеспечения пожарной безопасности охраняемых объектов», - сказал Леонид Беляев.

Он отметил, что на протяжении последних пяти лет наблюдаются положительные тенденции по снижению количества пожаров и пострадавших на них людей, что свидетельствует о том, что в целом обеспечено стабильным функционированием выстроенной системы обеспечения пожарной безопасности.

Специальными подразделениями ФПС каждый год совершается более 150 тысяч выездов, из них на пожары и загорания более 7 тысяч выездов, основная масса которых составляет выезды в помощь территориальным подразделениям МЧС России, ведомственной пожарной охране. В ходе совещания был проведен детальный анализ организации и проведения профилактической работы, направленной на повышение уровня пожарной безопасности, были разработаны конкретные предложения по совершенствованию работы специальных подразделений ФПС.

Участники совещания рассмотрели вопросы по особенностям тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на объектах с наличием дегазирующих материалов, взрывчатых веществ, на объектах вирусологии, биотехнологии, уничтожения химического оружия и атомных станций, обсудили применение робототехнических комплексов и их тактические возможности при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Были также проанализированы действия сил специальных подразделений по тушению крупных пожаров, произошедших в этом году и разработаны конкретные предложения, определяющие современный алгоритм взаимодействия между специальными подразделениями ФПС и территориальными органами ФПС.

В ходе мероприятия выступили представители заводов - изготовителей пожарной и аварийно-спасательной техники, которые рассказали о современных видах пожарно-технического оборудования и инновационных способах тушения пожаров.

Во второй день совещания с руководителями специальных подразделений федеральной противопожарной службы на подмосковном аэродроме «Раменское» состоится масштабное показательное пожарно-тактическое учение, по ликвидации условной чрезвычайной ситуации, возникшей в результате аварийной посадки самолета, с применением новых способов подачи огнетушащих средств на воздушное судно.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/32782084>

## В Москве специалисты Стройнадзора провели более 600 проверок соблюдения требований пожарной безопасности

Специалисты Управления пожарного надзора Комитета государственного строительного надзора города Москвы за 5 месяцев 2016 года приняли участие в 636 проверках, по итогам которых возбуждено 309 дел об административных правонарушениях в отношении нарушителей требований пожарной безопасности. Общая сумма наложенных штрафов по делам данной категории превысила 14 миллионов рублей, сообщает пресс-служба Комитета государственного строи-

тельного надзора города Москвы.

Как отмечают в Управлении пожарного надзора, особое внимание уделяется проверке соответствия выполняемых работ по монтажу систем противопожарной защиты зданий, а также огнезащите конструкций проектной документации и требованиям технических регламентов.

Проверки проводятся индивидуально по каждой из систем: установка автоматического пожаротушения (водяного, газового, порошкового, аэрозольного); внутренний противопожарный водопровод; установка автоматической пожарной сигнализации; система оповещения людей о пожаре; противодымная защита (дымоудаление, подпор воздуха при пожаре, огнезадерживающие клапаны на системах приточно-вытяжной вентиляции); лифты с режимом перевозки пожарных подразделений и др. Проводятся также комплексные проверки работоспособности всех систем и их взаимодействие со всеми инженерными системами здания.

Огнезащитные работы включают себя: огнезащиту несущих конструкций здания (металлических, деревянных, бетонных); вентиляционных коробов (противодымной защиты, приточно-вытяжной вентиляции); транзитных электрических кабелей, строительных конструкций.

За прошедший период 2016 года сотрудниками Управления пожарного надзора проверка данной категории работ осуществлялась при 310 проверках объектов капитального строительства. При проведении проверок на 285 объектах выявлялись различные отступления от проекта и требований нормативных документов в области пожарной безопасности при монтаже систем противопожарной защиты зданий. Каждый случай берется на особый контроль до полного устранения выявленных нарушений.

Также специалисты Управления участвовали в комплексном опробовании систем противопожарных систем на 132 объектах.

Наиболее частые нарушения, выявляемые на объектах строительства: несоответствие применяемой кабельной продукции, а также неправильная прокладка питающих и слаботочных кабелей; нарушения при монтаже клапанов систем дымоудаления; несоблюдение карт орошения систем пожаротушения; несоблюдение требований по размещению и количеству датчиков автоматической пожарной сигнализации; несоблюдение алгоритма работы систем противопожарной защиты и ее отдельных элементов; несоответствие аэродинамических показателей систем противодымной защиты.

Наиболее распространенными нарушениями при выполнении огнезащитных работ явились:

несоблюдение технологического регламента нанесения, монтажа огнезащитного материала;

несоответствие толщины защитного слоя огнезащитного состава приведенной толщине защищаемой металлической конструкции;

необоснованная замена огнезащитных материалов.

В результате принятых мер большая часть нарушений устранена, остальные находятся на особом контроле Комитета до полного их устранения.

Источник: <http://spravka01.info>





### Глава Минстроя назвал опасной идею замены госэкспертизы строек страхованием

Министр строительства и ЖКХ РФ Михаил Мень считает замену государственной экспертизы в сфере строительства опасной, передает корреспондент «Интерфакса» из Дома Правительства Московской области.

Отвечая на вопрос журналистов, министр пояснил, что безопасность зданий и сооружений влияет на жизнь и здоровье граждан страны.

«Сегодня переложить ответственность на застройщика, который просто застрахует риски падения здания, было бы, наверное, чрезмерно легкомысленно», — сказал он.

При этом М.Мень не исключает, что спустя некоторое время к этому вопросу можно будет вернуться.

«Может быть, когда в нашей стране вырастет цена репутации, к этому вопросу можно будет вернуться, может быть, лет через 10, но сегодня без жесткой конкретной экспертизы, в первую очередь, технических решений, строить нельзя» — сказал он.

Ранее сообщалось, что Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) выступил с инициативой замены государственной экспертизы в сфере строительства большинства капитальных промышленных объектов на обязательное страхование ответственности проектировщиков, застройщиков и владельцев объектов.

Как следует из предложений, на первом этапе реформы предлагается внести в Градостроительный кодекс изменения, позволяющие вместо проведения экспертизы проектной документации заключать договор страхования.

Новый механизм для начала предлагается распространить на особо опасные и технические сложные объекты и на «уникальные объекты капстроительства» с одной из характеристик: «высота более 10 м, пролеты — более 100 м, наличие консоли более чем 20 м». На первом этапе замена экспертизы страхованием будет невозможна в отношении объектов жилищного строительства, космической и авиационной, железнодорожной инфраструктуры, атомной энергетики, автомобильных дорог, объектов культурного наследия.

Источник: <http://realty.interfax.ru/ru/news/articles/68588>

### Чиновника Ростехнадзора будут судить за падение башенного крана в Омске



Следственные органы СК России по Омской области завершили расследование уголовного дела в отношении государственного инспектора Сибирского управления Ростехнадзора Константина Иванова, который обвиняется в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 293 УК РФ (халатность). Об этом говорится в сообщении СК.

По данным следствия, в 2015 году инспектор не предотвратил эксплуатацию башенного крана, не принял меры к проведению внеплановой проверки и привлечению к административной ответственности ООО «ИПК Жилстрой», хотя эта строительная организация не провела экспертизу промышленной безопасности опасного производственного объекта - башенного крана.

Поэтому сотрудники строительной организации 26 октября 2015 года начали эксплуатацию крана, который в тот же день упал на проезжую часть. Причинами падения крана

стали его технические неисправности и грубые нарушения правил эксплуатации.

В результате падения крана на автомобили Toyota и «Газель-Соболь» скончались 30-летний водитель Toyota, его 33-летняя супруга и их 4-месячный сын, а также 53-летний водитель автомобиля «Газель-Соболь». Кроме того, второй 4-летний сын погибших родителей и 36-летний крановщик получили тяжелые травмы.

Источник: <http://www.risk-news.ru>

### Уголовное дело направлено в суд.

После трагедии в Сибирском управлении Ростехнадзора сообщили, что служебная проверка не выявила нарушений со стороны чиновника. В ведомстве ссылались на отсутствие плановых проверок опасных производственных объектов IV класса, к которым и относятся строительные краны.

Поэтому в декабре прошлого года руководитель Ростехнадзора Алексей Алёшин обратился в Правительство с предложением перевести строительные краны из IV класса опасности в III класс, потому что в этом случае служба сможет включить эти объекты в свои плановые проверки.

По словам Алёшина, если повышение класса опасности не будет одобрено кабинетом министров, Ростехнадзор предложит альтернативу в виде рейдов инспекторов ведомства на краны, находящиеся в границах населенных пунктов. По сути, рейд аналогичен проверке, но при его проведении о нем не надо заранее извещать прокуратуру и потенциально-го нарушителя, а число рейдов не ограничено.

Сейчас законопроект по переводу строительных кранов из IV класса опасности в III класс проходит межведомственное согласование.

Источник: <http://www.risk-news.ru>

### Профсоюз экспертов начнет помогать готовиться к аттестации



Общероссийский профсоюз экспертов в области промышленной безопасности решил помочь своим членам подготовиться к государственной аттестации. Об этом говорится в сообщении организации.

Профсоюз договорился с одним из индивидуальных предпринимателей, который использует эффективную методику обучения, о проведении подготовки. Для членов профсоюза предоставляется скидка в 50% от заявленной предпринимателем стоимости, говорится в сообщении.

В настоящее время подготовка будет проводиться для кандидатов в эксперты третьей категории в области опасных производственных объектов, использующих стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры (Э 14).

В случае успешного опыта профсоюз планирует увеличить число областей подготовки.

Напомним, что общероссийский профессиональный союз экспертов в области промышленной безопасности учрежден в мае этого года.

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 узанными среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!



## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. ИЮЛЬ 2016 ГОДА

### Вступил в силу закон, определяющий порядок применения профстандартов

С 1 июля 2016 года вступили в силу изменения, внесенные Федеральным законом от 02.05.2015 № 122-ФЗ в Трудовой кодекс РФ, который дополнен статьями, определяющими:

- ➔ порядок разработки и утверждения профессиональных стандартов;
- ➔ порядок применения профессиональных стандартов.

Законом N 122-ФЗ установлено, что профстандарты обязательны для применения работодателями в части требований к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, если указанные требования установлены Трудовым кодексом РФ, другими федеральными законами или иными нормативными правовыми актами РФ.

В остальных случаях характеристики квалификации, содержащиеся в профстандартах, могут быть взяты работодателями за основу при определении конкретных требований к квалификации работников.

Кроме того, Законом № 122-ФЗ закреплено, что:

- ➔ федеральные государственные образовательные стандарты профессионального образования должны учитывать требования профстандартов;
- ➔ продолжительность профессионального обучения, которая определяется конкретной программой профессионального обучения, также должна соответствовать положениям профстандартов.

### Вступили в силу Правила по охране труда в сельском хозяйстве

Правила по охране труда в сельском хозяйстве утверждены приказом Минтруда России от 25.02.2016 № 76н.

Правилами определены государственные нормативные требования охраны труда при организации и проведении основных производственных процессов, к которым отнесены:

- ➔ возделывание, уборка и послеуборочная обработка продукции растениеводства;
- ➔ содержание и уход за сельскохозяйственными животными и птицей;
- ➔ мелиоративные работы и работы по очистке сточных вод производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Требования Правил обязательны для работодателей, осуществляющих сельскохозяйственные работы.

Правилами закреплено, что их соблюдение обязательно:

- ➔ при проектировании новых и разработке проектов реконструкции действующих объектов производства сельскохозяйственной продукции;
- ➔ при изменении существующих производственных процессов проведения сельскохозяйственных работ.

Согласно Правилам работодатель должен обеспечить:

- ➔ безопасную эксплуатацию производственных зданий, сооружений, машин, инструментов и оборудования;

- ➔ безопасность производственных процессов, сырья и материалов, используемых при проведении сельскохозяйственных работ;
- ➔ разработку инструкций по охране труда для профессий и видов выполняемых работ;
- ➔ предоставление работникам средств индивидуальной и коллективной защиты.

Кроме того, работодатель вправе устанавливать требования безопасности при осуществлении сельскохозяйственных работ, которые улучшали бы условия труда работников.

Правилами предусмотрено, что требования охраны труда при проведении сельскохозяйственных работ должны быть отражены в отдельных разделах разрабатываемых на их проведение технологических карт (регламентов), утверждаемых работодателем или иным уполномоченным им должностным лицом.

При этом для каждого производственного процесса проведения сельскохозяйственных работ, связанного с выделением вредных веществ, в технологической документации должны быть предусмотрены способы нейтрализации и уборки рассыпанного сырья, пролитых или рассыпанных реагентов, очистки пылевыведений и сточных вод.

Как следует из Правил, к работникам должны предъявляться требования соответствия их физиологических, психофизиологических, психологических и антропометрических особенностей характеру производимых работ. Кроме того, для работников предусмотрена необходимость прохождения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медосмотров, а также обучения и проверки знаний требований охраны труда.

Для работ, связанных с повышенной опасностью и выполняемых в местах постоянного действия вредных и (или) опасных производственных факторов, Правилами предусмотрена выдача наряда-допуска.

Кроме того, Правилами определены требования охраны труда:

- ➔ предъявляемые к производственным территориям (производственным помещениям, площадкам и участкам производства сельскохозяйственных работ) и организации рабочих мест;
- ➔ при проведении процессов производства сельскохозяйственных работ и эксплуатации технологического оборудования;
- ➔ предъявляемые к транспортированию и хранению исходных материалов, сырья, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов сельскохозяйственного производства.



## Утвержден Порядок проведения экспертизы профессиональной пригодности

Приказом Минздрава России от 05.05.2016 № 282н утверждены:

- ➔ Порядок проведения экспертизы профессиональной пригодности;
- ➔ форма медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ.

Так, приказом установлено, что экспертиза профпригодности должна проводиться по результатам предварительных медицинских осмотров и периодических медицинских осмотров в отношении работников, у которых при проведении обязательного медицинского осмотра выявлены медицинские противопоказания к осуществлению отдельных видов работ.

Экспертиза профпригодности проводится в медицинской организации или структурном подразделении медицинской организации либо иной организации независимо от организационно-правовой формы, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности по экспертизе профпригодности.

Для проведения экспертизы работнику необходимо представить в медицинскую организацию удостоверение личности, направление и медицинское заключение по результатам обязательного медосмотра.

На основании результатов обязательного медицинского осмотра врачебная комиссия выносит решение о признании работника пригодным, временно или постоянно непригодным по состоянию здоровья к выполнению отдельных видов работ.

На основании протокола врачебной комиссии уполномоченный руководителем медицинской организации медицинский работник оформляет медицинское заключение о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ.

## Определен порядок регистрации и снятия с регистрационного учета в территориальных органах ФСС России страхователей и лиц, приравненных к страхователям

Приказом Минтруда России от 29.04.2016 № 202н во исполнение положений статьи 6 Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» определен порядок регистрации и снятия с регистрационного учета в территориальных органах Фонда социального страхования Российской Федерации страхователей и лиц, приравненных к страхователям.

Как следует из Порядка, регистрация страхователей осуществляется в региональных отделениях ФСС России.

Обязательной регистрации в качестве страхователей подлежат:

- ➔ юридические лица по месту нахождения их обособленных подразделений, которым для совершения операций открыты юридическими лицами счета в банках (иных кредитных организациях) и которые имеют отдельный баланс и начисляют выплаты и иные вознаграждения в пользу физических лиц (обособленные подразделения юридических лиц);
- ➔ физические лица, заключившие трудовой договор с работником;
- ➔ физические лица, обязанные уплачивать страховые взносы в связи с заключением гражданско-правового договора, предметом которого являются выполнение работ и (или) оказание услуг, договора авторского заказа.

Данные по каждому страхователю, зарегистрированному в территориальном органе ФСС России, должны быть отражены в базе данных (реестре страхователей) Фонда.

Кроме того, Порядком предусмотрена возможность сня-

тия с регистрационного учета страхователей независимо от наличия у них задолженности по обязательным платежам. При этом снятие страхователя с регистрационного учета не освобождает его от погашения задолженности по обязательным платежам в Фонд.

## Уточнены правила отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска

Постановлением Правительства РФ от 17.06.2016 № 551 внесены изменения в Правила отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска, утвержденные постановлением Правительства РФ от 01.12.2005 № 713.

Изменениями закреплено, что, если страхователь, осуществляющий свою деятельность по нескольким видам экономической деятельности, не подтверждает основной вид экономической деятельности, такой страхователь в соответствующем году подлежит отнесению к имеющему наиболее высокий класс профессионального риска виду экономической деятельности в соответствии с кодами по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, указанными в отношении этого страхователя в Едином государственном реестре юридических лиц.

## Минтруд России утвердил ряд профстандартов

Минтруд России во исполнение положений пункта 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 № 23, утвердил профстандарты для:

- ➔ врачей-стоматологов;
- ➔ специалистов в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности;
- ➔ специалистов в области слухопротезирования (сурдоакустиков).

## Подготовлен проект, утверждающий Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности

Как следует из проекта, Правилами будут определяться государственные нормативные требования охраны труда при организации и проведении основных процессов и работ, связанных:

- ➔ с производством и отделкой тканей;
- ➔ с производством текстильных изделий и одежды;
- ➔ с обработкой кожевенного сырья, дублением и отделкой кожи, выделкой и крашением меха;
- ➔ с производством одежды, обуви и других изделий из кожи и меха.

Согласно проекту на работодателя возлагаются обязанности по:

- ➔ разработке инструкций по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ;
- ➔ обеспечению безопасности выполнения работ в легкой промышленности, содержания технологического оборудования в исправном состоянии и его эксплуатации в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации организации-готовителя;
- ➔ обучению работников по охране труда и проверке знаний требований охраны труда;
- ➔ контролю за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда.

Как следует из проекта, к проведению работ будут допускаться только работники, прошедшие обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке.

При этом работники, выполняющие работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требова-



ния охраны труда, должны будут проходить повторный инструктаж по охране труда не реже 1 раза в 3 месяца, а также не реже 1 раза в 12 месяцев – проверку знаний требований охраны труда.

Кроме того, проектом определяются требования охраны труда:

- ➔ предъявляемые к производственным зданиям (сооружениям), производственным помещениям (участкам) и к организации рабочих мест;
- ➔ при осуществлении производственных процессов и проведении работ в легкой промышленности;
- ➔ предъявляемые к транспортированию (перемещению) и хранению исходных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

### Подготовлен проект, определяющий страховые тарифы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Как следует из проекта, в указанный период страховые тарифы на ОСС должны будут уплачиваться в порядке и по тарифам, установленным Федеральным законом от 22.12.2005 № 179-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год».

При этом сохраняются условия установления и размеры тарифов, действующих в 2016 году, – 32 страховых тарифа (от 0,2 до 8,5% к суммам выплат и иных вознаграждений, которые начислены в пользу застрахованных в рамках трудовых отношений и гражданско-правовых договоров, предметом которых являются выполнение работ и (или) оказание услуг, договора авторского заказа, и включаются в базу для начисления страховых взносов на данный вид страхования) в соответствии с видами экономической деятельности по классам профессионального риска.

Кроме того, планируется сохранить действующие льготные тарифы (в размере 60% от установленного размера) для индивидуальных предпринимателей в отношении выплат сотрудникам, являющимся инвалидами I, II и III групп.

### Внесены изменения в ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Федеральным законом от 2 июня 2016 года № 170-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ.

Согласно изменениям:

- ➔ уточнено, что к опасным производственным объектам не относятся объекты электросетевого хозяйства, работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 мегапаскала включительно сети газораспределения и сети газопотребления;
- ➔ III класс опасности для газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления устанавливается для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 0,005 мегапаскала до 1,2 мегапаскала включительно или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 0,005 мегапаскала до 1,6 мегапаскала включительно;
- ➔ установлено, что после вступления в силу изменений работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 мегапаскала включительно сети газораспределения и сети газопотребления подлежат исключению из государственного реестра опасных производственных объектов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (пп. в) п. 7 Постановления Правительства РФ от 24 ноября

1998 года № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов», или по результатам проведения мероприятий по контролю в отношении организаций, эксплуатирующих указанные сети газораспределения и сети газопотребления.

Изменения вступят в силу 1 сентября 2016 года.

### Внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»

Приказом от 28 апреля 2016 года № 170 внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 февраля 2014 года № 42.

Согласно изменениям:

- ➔ уточнено, что ФНП распространяется на пассажирские подвесные канатные дороги;
- ➔ установлено, что действие ФНП не распространяется на стационарные и передвижные аттракционы на канатной тяге, в том числе водные канатно-буксировочные установки, предназначенные только для водных видов спорта;
- ➔ переезды и пешеходные переходы, пересекающиеся с трассой, должны располагаться на разных уровнях с рельсовым путем, направляющими или эстакадой фуникулера;
- ➔ регистрация ОПО, на котором используется КД, осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а в отношении объектов, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на регистрацию ОПО, этими органами;
- ➔ к управлению канатной дорогой, ее обслуживанию, ремонту и надзору за пассажирами допускается персонал, достигший возраста 18 лет, не имеющий медицинских противопоказаний и прошедший проверку знаний. Проверка знаний персонала проводится комиссией организации, эксплуатирующей канатную дорогу. Состав комиссии определяется распорядительным документом организации;
- ➔ изменено понятие «канатная дорога»: считается, что канатная дорога – это комплектное техническое устройство, предназначенное для перевозки пассажиров посредством канатной тяги.

С полным списком изменений можно ознакомиться здесь. Изменения вступили в силу 10 июня 2016 года.

### Утверждены состав, форма представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правила её заполнения

Приказом Ростехнадзора от 25 апреля 2016 года № 159 утверждены состав, форма представления сведений о гидротехническом сооружении (далее – ГТС), необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правила её заполнения.

Согласно приказу:

- ➔ сведения о ГТС представляются по каждому ГТС или комплексу ГТС в составе общих характеристик ГТС и технических характеристик ГТС;
- ➔ утверждена форма таблицы, в которой указываются общие характеристики ГТС; установлены правила ее заполнения;
- ➔ утверждена классификация ГТС по видам и типам;
- ➔ для каждого вида и типа ГТС утверждена своя форма для заполнения соответствующих характеристик.

Приказ вступил в силу 12 июня 2016 года.



## Внесены изменения в Перечень вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Приказом Ростехнадзора от 18 мая 2016 года № 191 внесены изменения в приказ Ростехнадзора от 7 октября 2015 года № 400 «Об утверждении Перечня вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

Согласно приложению к настоящему приказу произошло исключение ряда вопросов. Также приказом предлагаемый Перечень вопросов на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области промышленной безопасности дополнен новыми вопросами.

Приказ вступил в силу 25 июня 2016 года.

## Внесены изменения в Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций

Постановлением Правительства РФ от 11 июня 2016 года № 528 внесены изменения в Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

Согласно внесенным изменениям:

➔ существенно изменены пункты, устанавливающие критерии определения чрезвычайной ситуации в лесах, в частности:

1) чрезвычайной ситуацией в лесах муниципального характера следует считать такую лесопожарную обстановку, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы одного муниципального района или городского округа, при этом в лесах на указанной территории не локализованы крупные лесные пожары (площадью 25 гектаров и более в зоне наземной охраны лесов и 200 гектаров и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более 3 суток с момента обнаружения (ранее 2 суток), в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара, и (или) более 5 суток действуют нелокализованные лесные пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50 процентов лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничеств, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации;

2) чрезвычайной ситуацией в лесах регионального характера следует считать такую лесопожарную обстановку, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы территории 1 субъекта Российской Федерации, при этом введен режим чрезвычайной ситуации в лесах муниципального характера на территории 2 и более муниципальных районов или городских округов;

3) чрезвычайной ситуацией в лесах федерального характера следует считать такую лесопожарную обстановку, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных федеральных округов, при этом на территории каждого из федеральных округов введен режим чрезвычайной ситуации в лесах межрегионального характера.

➔ утрачивает силу пункт, согласно которому значение таких показателей, как: количество лесных пожаров, доля круп-

ных лесных пожаров, средняя площадь одного пожара, доля площади, пройденной лесным пожаром, на конкретную календарную дату, определяют уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Также утрачивает силу правило, согласно которому Федеральное агентство лесного хозяйства определяет средние значения указанных показателей за предыдущие 10 лет на основании данных, полученных в установленном порядке, и ежегодно, до 1 марта, направляет руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации соответствующую информацию.

Таким образом, новые критерии определения чрезвычайной ситуации в лесах основаны на показателях лесопожарной обстановки, сложившейся в реальный момент времени.

Изменения вступили в силу 25 июня 2016 года.

## Внесены изменения в ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральным законом от 23 июня 2016 года № 218-ФЗ внесены изменения в ряд нормативно-правовых актов, в том числе в Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Согласно изменениям, которые вносятся в указанные выше нормативно-правовые акты:

- ➔ Правительство Российской Федерации устанавливает порядок привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;
- ➔ при тушении лесных пожаров функции по координации всех сил и средств тушения лесных пожаров возлагаются на федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области лесных отношений;
- ➔ указанным федеральным органом исполнительной власти создается федеральный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров, а также соответствующие штабы в федеральных округах;
- ➔ порядок формирования таких штабов устанавливается Правительством Российской Федерации;
- ➔ лица, осуществляющие тушение лесного пожара, действовавшие в условиях крайней необходимости и (или) обоснованного риска, от возмещения причиненного ущерба освобождаются.

Изменения вступили в силу 4 июля 2016 года.

## Разработан проект указа Президента Российской Федерации «Вопросы прохождения службы сотрудниками федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»

МЧС России подготовлен проект указа Президента Российской Федерации «Вопросы прохождения службы сотрудниками федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

Согласно пояснительной записке данный проект разработан в целях реализации Федерального закона от 23 мая 2016 года № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Предполагается, что указом Президента Российской Федерации будут утверждены:

- ➔ квалификационные требования к стажу службы в фе-



деральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы или стажу (опыту) работы по специальности, профессиональным знаниям и навыкам сотрудника федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы;

- ➔ положение о порядке возложения на сотрудника федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы временного исполнения обязанностей по должности высшего начальствующего состава и освобождения сотрудника федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы от временного исполнения этих обязанностей;
- ➔ положение о порядке присвоения сотруднику федеральной противопожарной службы специального звания досрочно или на одну ступень выше специального звания, предусмотренного по замещаемой должности в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы;
- ➔ положение о порядке прикомандирования сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к федеральным органам государственной власти, иным государственными органами или к организациям.

Принятие данного законопроекта позволит повысить эффективность правового регулирования общественных отношений, складывающихся в сфере профессиональной деятельности сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.

### Принят к рассмотрению законопроект о внесении изменений в Федеральный закон «О добровольной пожарной охране»

Государственной Думой Российской Федерации принят к рассмотрению законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О добровольной пожарной охране». Данный законопроект внесен Правительством Российской Федерации.

Согласно пояснительной записке к законопроекту принятие законопроекта позволит повысить эффективность правового регулирования общественных отношений, складывающихся при создании и осуществлении деятельности общественных объединений добровольной пожарной охраны.

Законопроектом, в частности, предполагается уточнение признаков, отличающих добровольную пожарную дружину от добровольной пожарной команды.

Также законопроектом предлагается ввести в Федеральный закон «О добровольной пожарной охране» новые понятия, такие как:

- ➔ участие в тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ;
- ➔ участие в профилактике пожаров.

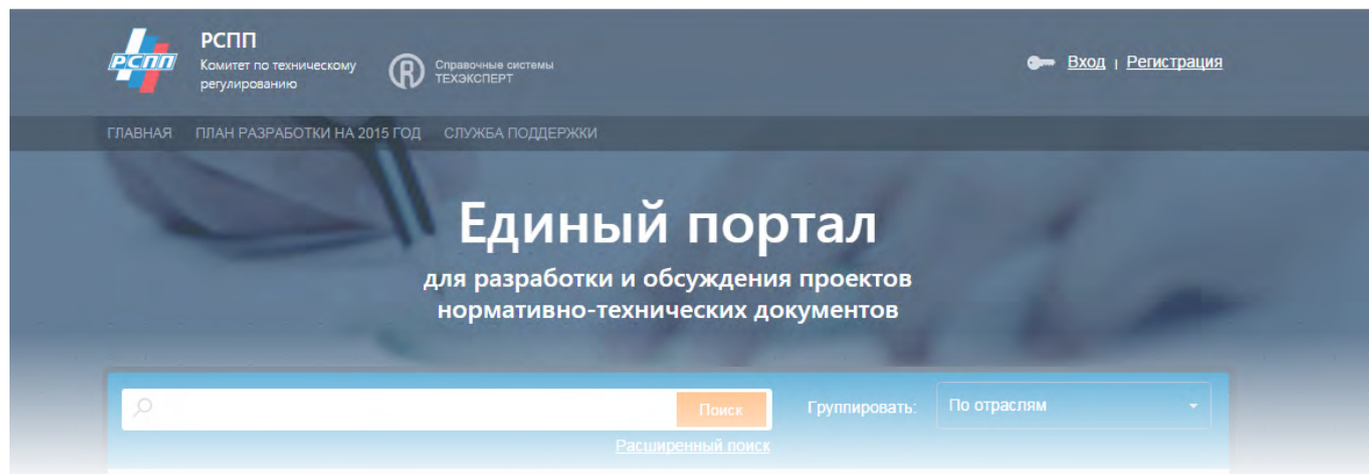
Кроме того, предлагается исключить норму, устанавливающую обязательную регистрацию общественных объединений пожарной охраны в едином государственном реестре юридических лиц.

Данный законопроект также регламентирует вопросы участия в добровольной пожарной охране, в частности предлагается установить следующее:

- ➔ участниками добровольной пожарной команды или территориальной добровольной пожарной дружины могут быть добровольные пожарные, проживающие или пребывающие в районе обслуживания данной добровольной пожарной команды или добровольной пожарной дружины;
- ➔ добровольными пожарными могут быть физические лица, достигшие возраста восемнадцати лет и способные по состоянию здоровья (I группа состояния здоровья по результатам проведенной диспансеризации) исполнять обязанности, связанные с участием в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (при профилактике пожаров без предъявления требований к состоянию здоровья);
- ➔ добровольным пожарным по месту работы предоставляется ежегодный дополнительный отпуск без сохранения заработной платы продолжительностью до 10 календарных дней или, по решению работодателя, 3 дня ежегодного дополнительного отпуска с сохранением заработной платы;
- ➔ органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления за счет средств бюджетов предоставляют работникам добровольной пожарной охраны возмещение расходов, связанных с использованием личного транспорта для выполнения задач добровольной пожарной охраны либо проездом на всех видах общественного транспорта (кроме такси) к месту пожара и обратно, а также обеспечивают бесплатное питание добровольных пожарных в период исполнения ими своих обязанностей.

С полным списком предлагаемых изменений можно ознакомиться здесь.





## 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](http://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.



## Разъяснения Минтруда России по вопросам охраны труда

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включены разъяснения Минтруда России, касающиеся:

- ➔ порядка выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств;
- ➔ обеспечения работников санитарной одеждой и санитарной обувью.

## Видеосеминар «Мероприятия по оказанию первой помощи»

В системе «Техэксперт: Охрана труда» размещен видеосеминар «Мероприятия по оказанию первой помощи».

Ознакомиться с видеосеминаром вы можете на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда» под кнопкой «Видеосеминары».

## Обзор несчастных случаев на производстве за апрель-май 2016 года

Предлагаем вашему вниманию Обзор ряда несчастных случаев на производстве, расследование которых завершено в апреле и мае 2016 года.

При подготовке Обзора использовались материалы, размещенные на официальном сайте Роструда и ГИТ по субъектам РФ.

## Охрана труда на предприятиях угольной промышленности

В Справочник по охране труда включен справочный материал «Охрана труда на предприятиях угольной промышленности».

## Возмещение расходов на спецоценку условий труда

ФСС России может выделить организации на финансирование спецоценки условий труда часть взносов, которые та перечислила в ФСС России за прошлый год (до 20% взносов на случай травматизма за прошлый год за вычетом расходов, связанных с несчастными случаями). Подавать документы необходимо до 1 августа.

Представляем вашему вниманию комментарий, в котором раскрыты некоторые вопросы, касающиеся возмещения расходов на спецоценку условий труда.

## Новые образцы и формы документов в области охраны труда

В раздел «Образцы и формы документов по охране труда» включены:

- ➔ 12 инструкций по охране труда, в том числе инструкции по охране труда при работе в тепловых энергоустановках; при работе с инструментом и приспособлениями; при выполнении операций по термообработке; при эксплуатации, хранении и транспортировке кислородных баллонов;
- ➔ 14 программ с экзаменационными билетами по охране труда, в том числе для оператора по розливу пива; работников жилищно-коммунального хозяйства; при выполнении работ в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ; при выполнении работ по производству отдельных видов пищевой продукции; при выполнении работ по хранению, транспортированию и реализации нефтепродуктов; при выполнении сельскохозяйственных работ; при эксплуатации тепловых энергоустановок;
- ➔ 5 программ проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте, в том числе для варщика безалкоголь-

ных напитков и кваса; варщика пива; оператора установок по уничтожению медицинских отходов;

- ➔ 9 экзаменационных билетов с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда, в том числе для офисных работников; при выполнении работ в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ; при выполнении работ по производству отдельных видов пищевой продукции; при выполнении работ по хранению, транспортированию и реализации нефтепродуктов; при выполнении сельскохозяйственных работ; при эксплуатации тепловых энергоустановок.

## Электронный журнал «Промышленная безопасность: теория и практика»

Вышел свежий выпуск электронного журнала «Промышленная безопасность: теория и практика». Тема номера: изменение правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. Ознакомиться с журналом вы можете на главной странице продукта под баннером «Промышленная безопасность: теория и практика».

Журнал содержит статьи, консультации экспертов и обзоры судебных споров, освещающие вопросы, связанные с решением конкретных проблемных ситуаций в сфере промышленной безопасности. Консультации распределены по соответствующим тематикам: подъемные сооружения, экспертиза, аттестация и другим.

Все статьи, обзоры, консультации и интервью журнала эксклюзивны — их вы не найдете ни в одном из электронных или печатных изданий.

Журнал выходит с периодичностью 1 раз в 3 месяца.

## Новые консультации по промышленной безопасности

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены разъяснения Ростехнадзора:

- ➔ Периодичность проведения обследования и экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на ОПО
- ➔ Привлечение специалистов сторонних организаций для работы по совместительству на объектах, эксплуатирующих ОПО
- ➔ Требование к соискателю лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности
- ➔ Наблюдения за уровнем грунтовых вод на котельных мощностью 10 и более Гкал/час
- ➔ Требования к монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации общепромышленных кранов для объектов использования атомной энергии
- ➔ Нормативное регулирование процедуры регистрации сосудов под давлением
- ➔ Область аттестации экспертов, проводящих экспертизу технологических трубопроводов и трубопроводов пара и горячей воды
- ➔ Специальные журналы работ, в которых ведется учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства
- ➔ Возврат заключения экспертизы промышленной безопасности на электронном носителе информации после получения отказа о внесении такого заключения в реестр
- ➔ Сдача экзамена в Ростехнадзоре физическим лицом
- ➔ Кто является изготовителем трубопровода в случае его монтажа или доизготовления с применением неразъемных соединений на месте эксплуатации?
- ➔ Продление срока эксплуатации временного склада



взрывчатых материалов по истечении трех лет

- ➔ Требуется ли повторная аттестация специалистов организации при изменении места работы?

### Статьи из журнала «Промышленность и безопасность»

Журнал «Промышленность и безопасность» – это официальное печатное издание, в котором основными темами каждого выпуска являются официальная информация, нормативные акты и комментарии к ним, посвященные тематике промышленной безопасности и охраны труда. В указанном журнале вы всегда сможете получить подробную информацию о технических нововведениях и экспертных исследованиях, помогающих выстраиванию процесса промышленной безопасности и охраны труда на производстве. В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены следующие статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:

- ➔ Теплоизоляция как причина коррозии
- ➔ Без демонтажа не обойтись
- ➔ За пределами срока эксплуатации
- ➔ Остаточный и назначенный ресурсы
- ➔ С одним полисом долго не протянешь
- ➔ Взаимодействие в связке «заказчик – подрядчик». На примере ЭПБ дымовых промышленных труб
- ➔ Что дает нам тепло
- ➔ Цена нарушений НТД
- ➔ О некоторых проблемах ЭПБ
- ➔ Вихретоковый и ультразвуковой методы НК
- ➔ Жесткая вода как разрушитель котлов
- ➔ Нюансы выбора трубопроводной арматуры
- ➔ Причины и следствия дефектов котлов
- ➔ Проект соответствует современным требованиям ПБ
- ➔ Учитывать надо и социальные аспекты
- ➔ Особенности нормативного регулирования измерения ползучести в тепловой энергетике
- ➔ Прогноз показателей надежности элементов металлургического оборудования с учетом развития коррозионных процессов
- ➔ Особенности проектирования, установки и эксплуатации взрыворазрядных устройств
- ➔ Современные методы защиты персонала
- ➔ Классификация опасностей, связанных с эксплуатацией газового оборудования
- ➔ Анализ безопасности при добыче полезных ископаемых
- ➔ Исследование и разработка систем автономного теплообеспечения с двухконтурными котлами
- ➔ Исследование и разработка системы управления водогрейным котлом тепловой станции с использованием частотно-регулируемого привода
- ➔ Показатели надежности конструктивных элементов паровых котлов
- ➔ Методы определения долговечности металлургического оборудования
- ➔ Влияние человеческого фактора на уровень промышленной безопасности нефтегазовых предприятий
- ➔ Экспертиза промышленной безопасности технических устройств в нефтегазовой промышленности
- ➔ Коррозионно-усталостный износ грузоподъемных машин и методы защиты от него
- ➔ Оценка устойчивости строительных конструкций при авариях технологического оборудования предприятий химической промышленности
- ➔ Химическая коррозия химико-технологического оборудования
- ➔ Износостойкие покрытия и их роль в обеспечении промышленной безопасности в химической промышленности
- ➔ Оценка вероятности проявления аварийных факторов химического производства

- ➔ Резервуары вертикальные сварные. Ремонт стенки с отступлениями от требований нормативных документов
- ➔ Сосуды, работающие под давлением. Оперативная (функциональная) диагностика
- ➔ Без НК как без рук
- ➔ Для каждого конкретного устройства
- ➔ Сосуды в нефтегазовой отрасли

### Формы в области промышленной безопасности

В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлены производственные инструкции:

- ➔ для инженера-электронщика,
- ➔ для инженера АСУ,
- ➔ для начальника отдела АСУ,
- ➔ для старшего экономиста по труду,
- ➔ для старшего инспектора по кадрам,
- ➔ для начальника отдела по организации и оплате труда,
- ➔ для экономиста по финансовой работе,
- ➔ для энергетика,
- ➔ для оператора котельной,
- ➔ для монтажника санитарно-технических систем и оборудования,
- ➔ для уборщика служебных и бытовых помещений,
- ➔ для секретаря-референта,
- ➔ для контролера деревообрабатывающего производства,
- ➔ для кладовщика,
- ➔ для начальника электроцеха,
- ➔ для дозировщика БСУ,
- ➔ для водителя КАМАЗа,
- ➔ для работника по обсуживанию аспирационных установок,
- ➔ для транспортировщика.

Также в раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлена новая форма «План осуществления производственного контроля технического состояния оборудования и его безопасной эксплуатации в процессе эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления предприятия на 2016 год»

### Статьи из журнала «Пожаровзрывобезопасность»

В журнале «Пожаровзрывобезопасность» публикуются результаты научных исследований в области предотвращения пожаров и противопожарной защиты, имеющие научное и практическое значение для оптимизации затрат на обеспечение нормативного уровня пожарной безопасности.

- ➔ В разделе «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности» можно ознакомиться со следующими статьями:
- ➔ Показатели пожаровзрывоопасности противовирусного лекарственного средства «Триазид» и его основных продуктов
- ➔ Огнестойкость деревянных конструкций с длительным сроком эксплуатации
- ➔ Нагрузки, разрушающие строительные конструкции в результате аварийных взрывов
- ➔ Индекс пожаров в Российской Федерации за 2006-2010 годы
- ➔ Параметры движения маломобильных детей для определения расчетного времени эвакуации из зданий с их массовым пребыванием
- ➔ Факторы, снижающие огнетушащую эффективность подслоной системы при тушении пламени нефтепродуктов
- ➔ Особенности тушения жидких топлив и органических горючих жидкостей распыленным потоком воды



### Новые образцы и формы документов в области пожарной безопасности

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включены новые формы документов в области пожарной безопасности:

- ➔ программа вводного инструктажа по ГО и ЧС,
- ➔ инструкция по пожарной безопасности для председателя ТСЖ.

### Статистический учет в области пожарной безопасности

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включена новая официальная статистика МЧС РФ «Сведения о деятельности добровольной пожарной охраны (по состоянию на 01.12.2015)». Новая статистика, а также иные статистические данные, такие как информация о пожарах и их последствиях, находится в справочнике по пожарной безопасности на главной странице продукта.

### Новые документы по ГО и ЧС

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включены новые документы, принятые на заседаниях Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности:

- ➔ положение о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования;
- ➔ методические рекомендации по организации действий органов государственной власти и органов местного самоуправления при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» также включена новая официальная статистика МЧС РФ «Сведения о чрезвычайных ситуациях, происшедших на территории Российской Федерации за 9 месяцев 2015 года».

Данные документы, а также официальная статистика находятся в справке «Гид по ГО и ЧС».





## 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](http://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

### Нормативные документы по охране труда (новые).

Всего в данный раздел добавлено 52 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ О внесении изменения в Правила отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска  
Постановление Правительства РФ от 17.06.2016 N 551
- ☑ Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2017 год  
Постановление ФСС России от 31.05.2016 N 61
- ☑ ГОСТ Р 22.9.32-2016 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты дыхательные изолирующие с химически связанным кислородом. Общие технические требования
- ☑ Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ  
Приказ Минздрава России от 05.05.2016 N 282н
- ☑ ГОСТ Р от 17.05.2016 N 22.9.32-2016
- ☑ ГОСТ ISO/TS 15694-2015 Вибрация и удар. Измерения локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Одиночные ударные импульсы  
ГОСТ от 30.03.2016 N ISO/TS 15694-2015

### Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 162 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ ГОСТ ИЕС 61477-2015 Работа под напряжением. Минимальные требования к эксплуатации инструментов, устройств и оборудования  
ГОСТ от 09.10.2015 N ИЕС 61477-2015
- ☑ Об утверждении СанПин 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.07.2011 N 102
- ☑ ГОСТ Р ЕН 13274-4-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению  
ГОСТ Р от 29.11.2012 N ЕН 13274-4-2012
- ☑ Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска  
Постановление Правительства РФ от 01.12.2005 N 713
- ☑ ГОСТ Р ЕН 13274-5-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям  
ГОСТ Р от 29.11.2012 N ЕН 13274-5-2012

### Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел добавлен 131 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Можно ли организовать ведение журналов проведения инструктажей по охране труда в электронном виде?  
Консультация от 21.06.2016
- ☑ Обязан ли работодатель обеспечивать работников средствами гигиены (мочалка, полотенце и др.)?  
Консультация от 21.06.2016
- ☑ Кто вправе проводить испытание электрооборудования, в том числе измерение сопротивления изоляции электропроводок?  
Консультация от 21.06.2016
- ☑ На основании чего работникам должны предоставляться СИЗ?  
Консультация от 21.06.2016



- ⊗ Может ли дата проведения вводного инструктажа по охране труда предшествовать дате приема на работу?  
Консультация от 21.06.2016
- ⊗ Какие разделы может содержать программа обучения по охране труда для офисных работников?  
Консультация от 21.06.2016
- ⊗ Требуется ли наличие в организации работников, ответственных за оказание первой помощи?  
Консультация от 21.06.2016
- ⊗ У кого должны храниться протоколы заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников?  
Консультация от 20.06.2016
- ⊗ На основании каких нормативных актов работникам должны выплачиваться компенсации за вредные условия труда?  
Консультация от 21.06.2016
- ⊗ Необходимо ли проводить СОУТ на рабочих местах совместителей и вакантных рабочих местах?  
Консультация от 21.06.2016

## Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 40 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для работников при выполнении работ в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для работников при выполнении работ по производству отдельных видов пищевой продукции
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для работников при выполнении работ по хранению, транспортированию и реализации нефтепродуктов
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для работников при выполнении сельскохозяйственных работ
- ⊗ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для офисных работников
- ⊗ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при выполнении работ в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ
- ⊗ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при выполнении работ по производству отдельных видов пищевой продукции
- ⊗ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при выполнении работ по хранению, транспортированию и реализации нефтепродуктов
- ⊗ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при выполнении сельскохозяйственных работ
- ⊗ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при эксплуатации тепловых энергоустановок

## Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 248 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил её заполнения  
Приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 159
- ⊗ Об утверждении Руководства по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»  
Приказ Ростехнадзора от 17.06.2016 N 228
- ⊗ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 октября 2015 года N 400 «Об утверждении Перечня вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области промышленной безопасности»  
Приказ Ростехнадзора от 18.05.2016 N 191
- ⊗ Об утверждении Руководства по безопасности «Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах»  
Приказ Ростехнадзора от 03.06.2016 N 217
- ⊗ тестаии (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»  
Приказ Ростехнадзора от 26.05.2016 N 202



## Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 1105 документов

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 N 116-ФЗ
- ☑ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (с изменениями на 28 апреля 2016 года)  
Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 N 42  
ФНП в области промышленной безопасности от 06.02.2014 N 42
- ☑ О техническом регулировании (с изменениями на 5 апреля 2016 года) (редакция, действующая с 1 июля 2016 года)  
Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ
- ☑ Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (с изменениями на 23 мая 2016 года)  
Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ
- ☑ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии (с изменениями на 5 апреля 2016 года)  
Федеральный закон от 30.11.2011 N 347-ФЗ

## Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 125 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Где можно найти форму заявления для постановки на учет оборудования под давлением?
- ☑ Состав комиссии по проверке знаний у стропальщиков
- ☑ Допускается ли разгрузка свай экскаватором, если он не в движении?
- ☑ Требования по наличию в бумажном формате принципиальной схемы автоматики безопасности парового котла нормативно не установлены
- ☑ На основании какого документа устанавливается охранная зона технологического трубопровода?
- ☑ Срок действия сертификата
- ☑ Требуется ли проведение экспертизы промышленной безопасности на экономайзер котла для предоставления в территориальный орган Ростехнадзора или достаточно проведения диагностирования?
- ☑ Может ли у машинистов башенного, козлового и мостового кранов быть один и тот же допуск?
- ☑ Является ли ОПО помещение, находящееся в одном здании с ОПО?
- ☑ Как определить охранную зону эстакады с технологическими трубопроводами?
- ☑ О сроке периодической аттестации по промышленной безопасности
- ☑ Можно ли перевозить баллоны с азотом в обычном транспорте?

## Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 46 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Производственная инструкция для инженера-электронщика
- ☑ Производственная инструкция для инженера АСУ
- ☑ Производственная инструкция для начальника отдела АСУ
- ☑ Производственная инструкция для старшего экономиста по труду
- ☑ Производственная инструкция для старшего инспектора по кадрам
- ☑ Производственная инструкция для начальника отдела по организации и оплате труда
- ☑ Производственная инструкция для экономиста по финансовой работе
- ☑ План осуществления производственного контроля технического состояния оборудования и его безопасной эксплуатации в процессе эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления Предприятия на 2016 год



## Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 230 документов.

- ☑ О внесении изменений в нормативные правовые акты МЧС России по вопросам денежного довольствия военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России и сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы  
Приказ МЧС России от 30.03.2016 N 156
- ☑ О Плана мероприятий МЧС России по реализации Федерального закона от 30 декабря 2015 года N 448-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения пожарной безопасности, подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» в части совершенствования функций по организации и осуществлению федерального государственного пожарного надзора  
Приказ МЧС России от 03.03.2016 N 106
- ☑ О внесении изменений в Порядок формирования и работы в МЧС России комиссий по рассмотрению вопросов предоставления сотрудникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, членам их семей и гражданам Российской Федерации, уволенным со службы из федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, единовременной социальной выплаты для приобретения или строительства жилого помещения, утвержденный приказом МЧС России от 14.01.2015 N 6  
Приказ МЧС России от 16.05.2016 N 266
- ☑ Порядок разработки, согласования и утверждения планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
Письмо МЧС России от 29.05.2014 N 43-2360-2
- ☑ ГОСТ ISO 7326-2015 Рукава резиновые и пластиковые. Определение озоностойкости в статических условиях  
ГОСТ от 18.03.2016 N ISO 7326-2015  
Применяется с 01.07.2017
- ☑ О внесении изменений в Порядок формирования и работы в МЧС России комиссий по рассмотрению вопросов предоставления сотрудникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы

## Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 845 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ О пожарной безопасности (с изменениями на 23 июня 2016 года)  
Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ
- ☑ О внесении изменений в Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций  
Постановление Правительства РФ от 11.06.2016 N 528
- ☑ О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты МЧС России (с изменениями на 10 мая 2016 года)  
Приказ МЧС России от 05.10.2015 N 538

## Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 33 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Расчет по оценке пожарного риска
- ☑ Помещения общественного назначения, в том числе класса Ф 4.3, не допускается размещать в подземных этажах зданий класса Ф 1.3
- ☑ Дверцы пожарного шкафа должны иметь конструктивные элементы для их опломбирования
- ☑ Достаточно ли в каждом помещении наличия общей инструкции о мерах пожарной безопасности?
- ☑ Какие аттестации должны иметь спасатели АСП?
- ☑ Должны ли эвакуационные двери на лестничных площадках между этажами быть противопожарными?
- ☑ На какой срок выдается удостоверение по пожарно-техническому минимуму?
- ☑ Документация об условиях и необходимости размещения лифтов для пожарных подразделений в жилых зданиях
- ☑ В чем отличие головки пожарной рукавной системы «Ротта» от головки пожарной рукавной системы «Богданова»?
- ☑ Где прописана характеристика предела огнестойкости для данных дверей?
- ☑ Требуется ли осуществлять защиту дыхательной арматуры на резервуарах, являющихся соседними?

## Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 2 документа.

- ☑ Программа вводного инструктажа по ГО И ЧС
- ☑ Инструкция по пожарной безопасности для председателя ТСЖ



06-07 июля



## «Security Fair Munich»

Место проведения: г. Мюнхен, МОС  
Сайт: [sicherheitsexpo.de](http://sicherheitsexpo.de)

Тематика:

- ➔ Системы сигнализации
- ➔ Противопожарная защита
- ➔ Защита зданий

28-30 сентября



## «Securika Siberia»

Место проведения:  
г. Новосибирск, МВК  
«Новосибирск Экспоцентр»  
Сайт: [sips-siberia.ru/ru-RU](http://sips-siberia.ru/ru-RU)

Тематика:

- ➔ Системы видеонаблюдения
- ➔ Системы контроля доступа
- ➔ Противопожарное оборудование
- ➔ Системы оповещения и сигнализации



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

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](mailto:editor@cntd.ru)