



# ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

## №4 апрель '16

Специальное издание  
для пользователей  
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь  
мероприятий

» 2

» 3

» 9

» 20

### Уважаемые читатели!

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



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

# 28

АПРЕЛЯ

КОЛЛЕКТИВ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПОЗДРАВЛЯЕТ ВАС СО ВСЕМИРНЫМ ДНЕМ ОХРАНЫ ТРУДА!

В ЭТОТ ПРАЗДНИК, ПОЛНЫЙ УВЕРЕННОСТИ В ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ, ЖЕЛАЕМ ВАМ ЛЮБВИ, ЗДОРОВЬЯ И ДУШЕВНОГО ТЕПЛА. И ПУСТЬ В ВАШЕЙ ЖИЗНИ БУДУТ ЛЮДИ, ГОТОВЫЕ ТАКЖЕ БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНО ЗАБОТИТЬСЯ О ВАС!

**ОБЕРЕГАЯ ЛЮДЕЙ, ЗАЩИЩАЯ КАЖДОГО!**



## Найдено решение, связанное с уточнениями по экспертизе в сфере промышленной безопасности

РИА Новости информировало, что Ростехнадзор достиг консенсуса с организацией экспертов, а также с Советом Федерации в вопросах, касающихся экспертизы промбезопасности на объектах промышленности и выдачи аттестатов специалистам-экспертам. Об этом сообщил представителям прессы заместитель председателя комитета в Совете федерации по экономике господин С. Шатиров.

Он отметил позитивную и нестандартную позицию Ростехнадзора, с которым были своевременно найдены решения всех проблем. Теперь дело осталось только за их воплощением в жизнь. Господин Шатиров заметил, что до этого сообщество экспертов уже обращалось в Ростехнадзор по некоторым вопросам, которые нуждаются в специальных уточнениях.

В этот список попали следующие проблемы:

1. Ненужность кадров специалистов при совершении контроля над мероприятиями;
2. Несовершенство базы нормативов и методичек по экспертизе в сфере безопасности работников на предприятиях;
3. Зависимое положение экспертной службы от клиентов, когда положительный результат от экспертов предопределен заранее. Сенаторы также отметили, что усовершенствования требуют некоторые пункты, регламентирующие новый порядок процедуры по аттестации специалистов для экспертиз безопасности на предприятиях.

На слушаниях в СовФедерации Ростехнадзор получил предложение создать комитет по выдаче аттестатов специа-

листам по экспертизам в сфере безопасности, который будет осуществлять контроль общественности над процессом аттестации. Вообще-то данный орган контроля уже существует, и в него входят представители организаций, занимающихся экспертизой безопасности. Перед этой организацией поставлены задачи:

- анализировать зарубежную нормативную базу и накапливать опыт экспертизы;
- совершенствовать экспертизу промышленной безопасности;
- улучшать процедуру аттестации экспертов.

Зампред также уточнил, что в области промышленной безопасности работает более четырех тысяч экспертных организаций, большая часть которых является субъектами малого предпринимательства. В этой сфере занято более семи тысяч специалистов, которые ежегодно выдают более трехсот тысяч заключений экспертизы. Эти данные приведены на 1 января 2016 года.

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

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



## Минтруд реализует план своих мероприятий на 2016 год



Несмотря на то, что Приказ Министерства труда и социальной защиты населения от 16 декабря 2015 года N1023 «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам охраны труда, проводимых в 2016 году» не был опубликован на предназначенном для этого Интернет-портале, информация о нем есть на официальном сайте ведомства.

План насчитывает 11 мероприятий, которые будут проведены в различных частях России, самое масштабное из них, это, конечно, же Всероссийская неделя охраны труда, которая пройдет в Сочи с 18 по 22 апреля, предполагаемое количество участников – 8000 человек, почти все из других городов и регионов, ожидаются и международные делегаты. План мероприятий начался с совещания по охране труда в республике Ингушетии. Значительное внимание на мероприятии было уделено профилактике страховых случаев в системе страхования производственного травматизма и профзаболеваний, а также повышению экономической заинтересованности работодателей в улучшении условий труда.

Совещание было проведено заместителем Министра труда и соцзащиты РФ Григорием Лекаревым, который отме-

тил важность применения законодательства о специальной оценке условий труда для того, чтобы по максимуму реализовать программу социально-экономического развития в части сохранения здоровья работников.

На втором месте – повышение компетентности кадров, обучение их правилам охраны труда, нормам трудового законодательства. Валерий Корж, директор Департамента условий и охраны труда Минтруда РФ, затронул тему о финансовом обеспечении предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний работников. В республике за прошлый год было потрачено чуть более 30 тысяч рублей на эти цели, данной суммой воспользовалось всего 3 работодателя, хотя такая возможность была у большего количества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Буквально на днях прошло первое в стране Всероссийское совещание по вопросам охраны труда в строительстве. Площадкой мероприятия выступил город Пермь. Совещание посетили представители из более чем 30 субъектов Российской Федерации, среди них были как работодатели, так и представители надзорно-контрольных служб. Пермь была выбрана не случайно, опыт региона по решению вопросов, связанных с охраной труда, позволил ему стать ориентиром для других субъектов; здесь наблюдается положительная тенденция к сокращению уровня травматизма в целом.

В Пермском крае в рамках реализации госпрограммы каждый год проводится конкурс на лучшую организацию работы по охране труда, участие в котором принимают более 500 организаций, также в регионе организуется итоговое совещание, приуроченное к Всемирному дню охраны труда.

Благодаря плановой работе Минтруда у нас есть возможность узнать о «трудооохранной» жизни различных регионов страны, а также следить за развитием государственного управления охраной труда в различных отраслях экономики. Предлагаем и вам ознакомиться с планом министерства на текущий год, вдруг и ваш город окажется в числе принимающих.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/898/159651/>

## Вопросы о повышении МРОТ обсудят на Всемирной неделе охраны труда



Министр труда и социальной защиты Максим Топилин в рамках социального форума «Взаимодействие бизнеса и власти в интересах социальной стабильности» заявил о том, что законопроект, который бы повышал МРОТ, должен быть разработан и согласован до конца текущего года.

Почему такие вопросы решаются с бизнес-сообществом, а не напрямую с правительством России понять не трудно. В первую очередь, потому что повышение МРОТ коснется работников организаций и работодателей, и если пер-

вые от этого выиграют, то вторые ощутимо проиграют, так как расходы на заработную плату вырастут. Чтобы не было нежелательного всплеска на рынке труда, в министерстве предлагают согласовать схему повышения МРОТ до уровня прожиточного минимума. Данная схема должна быть воплощена в соответствующем законе на высшем уровне.

Бизнес опасается, что в случае повышения МРОТа произойдет резкое увеличение «серых» заработных плат. (Куда уж больше, хочется спросить?) Однако Минтруд не согласен с такими выводами и считает их по меньшей мере нелогичными.

Это и другие вопросы, касающиеся охраны труда, министр предложил рассмотреть в рамках проведения Всемирной недели охраны труда в городе Сочи.

Кроме вопроса о повышении МРОТ, Максим Топилин предложил собравшимся поучаствовать в подготовке государственной программы «Безопасный труд», ведь даже несмотря на то, что количество смертельных несчастных случаев продолжает сокращаться и по данным показателям Россия выглядит вполне прилично, необходимо создать программный подход.

Кроме этого планируется переделка Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профес-



сиональных заболеваний». Главной задачей министерство ставит не обеспечение выплат пострадавшим, а стимулирование работодателей снижать профессиональные риски, на это и будет нацелена новая редакция закона.

Сегодня, на заседании Правительства РФ обсудят законопроект о независимой системе оценки квалификации, а также связанных с ним поправок в Трудовой и Налоговый кодексы. Такой законопроект предусматривает создание объединениями работодателей и профсоюзами специальной системы, которая бы позволила оценить квалификацию работника в сравнении с профессиональным стандартом, такая система будет основана на принципах доверия со стороны работодателей и граждан. Процедура будет добровольной

для всех сторон и не будет нести каких-либо последствий или требований, например, при приеме на работу.

И напоследок, выступая на социальном форуме министр затронул тему совершенствования контрольно-надзорной деятельности, которую ведомство путем поправок в трудовой кодекс РФ будет реформировать из надзорной в рискоориентированную.

Как видно из выступления министра труда и социальной защиты РФ Максима Топилина, ожидается очень много интересных изменений, касающихся охраны труда и трудового законодательства в целом. Что из всего этого дойдет до завершающего этапа увидим в течение года.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/898/159665/>

## Растет число пострадавших от производственного травматизма в Крыму



И. о. начальника отдела профессиональных рисков М. Дубовой заявил, что по республиканской статистике параллельно росту количества занятых на производстве растет и число несчастных случаев. Об этом шла речь на заседании совета местного отделения Фонда соцстрахования РФ по Крымской республике.

Господин Дубовой сделал прогноз на будущее, что неспокойная ситуация с травматизмом будет только нарастать. В основном, это связано с тем, что в Крыму снизилась безра-

ботица, и выросло количество занятых людей.

В доказательство он привел следующие цифры: в текущем году произошло уже пятьдесят несчастных случаев, и в них получили травмы пятьдесят пять работников предприятий. Чтобы быть более убедительным, он назвал в качестве примера отрасль судостроения, которая за последнее время значительно увеличила темпы развития.

«С ростом заказов на объектах судостроения, к нашему глубокому сожалению, вырос и риск травматизма», — добавил он.

Как сообщила управляющая фондом В. Потеряйко, в прошедшем году в республике зафиксировали более двухсот случаев производственных травм.

«Чаще всего это случается в области здравоохранения. На следующих местах: строительная отрасль, система образования, а также сельское хозяйство и транспорт», — добавила она.

Как утверждает статистика, лишь в прошедшем году травмированным работникам государство выплатило свыше пяти миллионов рублей.

Для справки: с начала февраля текущего года сумма максимального размера пособия пострадавшим от производственных травм равна 69510 рублей.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/896/159690/>

## В Перми состоялось Всероссийское совещание по вопросам охраны труда в строительстве

18 марта в г. Перми под председательством заместителя Министра труда и социальной защиты РФ Григория Лекарева состоялось Всероссийское совещание по вопросам охраны труда в строительстве.

На встрече была поднята тематика, связанная с профилактикой производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, а также различными аспектами законодательства по охране труда. В мероприятии приняли участие представители более 30 регионов, в том числе работодатели и сотрудники надзорных ведомств.

По мнению замминистра Григория Лекарева, подобные совещания — площадка для обмена опытом между регионами и обсуждения тенденций, которые задает федеральное правительство.

«В Российской Федерации существуют 111 правил по охране труда, утвержденные нормативными правовыми актами, и в настоящее время ведется их актуализация», — сообщил Григорий Лекарев.

Он напомнил, что Минтрудом России в период 2013-2015 годов утверждены 15 правил по охране труда для разных видов деятельности и видов выполняемых работ. Кроме того актуализированы «межотраслевые» правила по охране труда при выполнении работ, которые непосредственно связаны со строительством. Это, в первую очередь, правила по охране труда при работе на высоте, а также правила по охране

труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, проведении сварочных работ, при работе с инструментом и приспособлениями.

«При разработке правил по охране труда учитывается так называемый «рейтинг травматизма», то есть в первую очередь правила по охране труда разрабатываются для тех видов экономической деятельности, в которых фиксируется максимальный уровень травматизма, в том числе для такого наиболее травмоопасного вида деятельности как строительство», — рассказал замминистра. — Сегодня в России в области строительства осуществляет свою деятельность 263 тысячи организаций, в них работают более 3 миллионов человек.

«Пермский край выбран местом для проведения совещания не случайно, мы ознакомились с опытом региона по решению задач в сфере охраны труда, и для многих он стал ориентиром, — отметил замглавы Минтруда России. — Если смотреть в целом по показателям, в Пермском крае наблюдается положительная тенденция к сокращению уровня травматизма на производстве во всех отраслях».

Как отметил в своем выступлении Директор Департамента условий и охраны труда Минтруда России Валерий Корж, на протяжении последних 10 лет в России наблюдается снижение числа погибших в строительстве. Так, если в 2006 году по данным Роструда число погибших в организациях строительства составляло 968 человек, то в 2015 году в организа-



циях строительства погибло 373 человека. Снижение числа погибших в организациях строительства в 2015 году в сравнении с 2014 годом составило 34%, а в сравнении с 2006 годом – 61%.

Вместе с тем, по словам Валерия Коржа, строительство традиционно является одним из наиболее травмоопасных видов экономической деятельности в Российской Федерации. По итогам за 2015 год отношение числа погибших в организациях строительства к общему числу погибших в России составляет около 22%.

По его словам, такое состояние дел в строительстве обусловлено тем, что не действует система управления охраной труда, ниже допустимого уровня сокращена численность служб охраны труда, а в некоторых организациях вообще от-

сутствуют такие службы. Кроме того, неудовлетворительная подготовка профессиональных кадров, ослаблен государственный контроль за строительством со стороны органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

«С целью снижения уровня производственного травматизма в организациях строительства субъектам Российской Федерации, в первую очередь тем, у которых растет число погибших при проведении строительных работ, необходимо в своих территориальных программах по улучшению условий и охраны труда предусмотреть соответствующие меры, а также обеспечить внедрение системы управления охраны труда в строительных организациях и профессиональное обучение рабочих кадров», – отметил Валерий Корж.

Источник: <http://www.rosmintrud.ru/labour/safety/196/>

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### На заседании Правительства РФ глава МЧС России Владимир Пучков представил проекты распоряжений, компенсирующих пострадавшему населению ущерб от ЧС



Сегодня на заседании Правительства Российской Федерации глава МЧС России Владимир Пучков представил проекты распоряжений о выделении населению Республики Хакасия, Алтайского края, Карачаево-Черкесской Республики денежных средств и жилищных сертификатов, предназначенных для компенсации материальных потерь семьям, пострадавшим в результате природных катастроф.

В результате крупномасштабного наводнения на территории Алтая и Хакасии в 2014 году был нанесен значительный ущерб имуществу граждан, подтоплено более 24 тыс. жилых домов с населением более 80 тыс. человек, повреждены мосты, автомобильные дороги, а также объекты жилищно-коммунального хозяйства, транспортной инфраструктуры и сельского хозяйства.

Правительством Российской Федерации было принято решение об оказании финансовой помощи гражданам, пострадавшим от природной стихии. После проведения компенсационных выплат некоторые граждане обратились в судебные инстанции с просьбой скорректировать размер единовременной материальной помощи им в сторону увеличения. По результатам рассмотрения предоставленных обосновывающих документов МЧС России была определена необходимость выделения из резервного фонда более 4 млн. 500 тыс. рублей.

Глава чрезвычайного ведомства отметил, что данная сумма позволит провести финансовое обеспечение мероприятий, связанных с ликвидацией чрезвычайной ситуации на территории двух сибирских регионов, выплатить единовременное пособие и оказать материальную помощь пострадавшим гражданам, лишившимся жилья в результате дождевого паводка.

В ходе заседания Правительства РФ Владимир Пучков также предложил выделить государственные жилищные сертификаты 5 пострадавшим семьям Республики Карачаево-Черкесии, лишившимся домовладений в результате чрезвычайной ситуации в июне 2015 года.

Министр подчеркнул, что принятие данных документов позволит осуществить компенсацию пострадавшему населению материальных потерь, оказать адресную финансовую помощь людям, оказавшимся в зоне бедствия, и вернуть в нормальное русло жизнедеятельность населения.

Кабинет министров Российской Федерации принял данные распоряжения, отметив их социальную важность, а также поручил властям регионов в ходе реализации принятых решений в кратчайшие сроки довести денежные средства до каждой пострадавшей семьи.

Источники: <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/5994107>

### Условное ЧС по природным пожарам

24 марта, Главное управление МЧС России по Ярославской области принимает участие в совместной штабной тренировке по теме: «Работа органов управления территориальных подсистем РСЧС субъектов Российской Федерации региона при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами», проводимой Центральным региональным центром МЧС России.

В совместной штабной тренировке с участием областных комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, оперативным штабом по действиям при ликвидации ЧС регионального и межрегионального характера будут практически отработаны действия привлекаемой группировки к ликвидации условной чрезвычайной ситуации, вызванной лесным пожаром.

По легенде тренировки 1 июня 2016 года на территории Ярославского лесничества Яковлевского участкового лесничества возникло 5 очагов лесных пожаров общей площадью до 30 гектар. Фронт пожаров со скоростью до 30 км/час распространяется в направлении населённого пункта Кузнечиха с проживающим в нем населением 1684 человека. В результате природного пожара в населённом пункте и на прилегающих автомобильных дорогах областного значения сильное задымление. Организована эвакуация людей, проживающих в близлежащих населенных пунктах.

Цель тренировки – отработка порядка реагирования при обнаружении очага природного пожара в Ярославской области. На протяжении всего учения силы оперативного реагирования будут находиться в полной готовности, раз-

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



вернуты оперативные штабы.

Для ликвидации очага лесного пожара и эвакуации населения брошены все силы территориальной подсистемы РСЧС. На месте работает аэромобильная группировка специализированной пожарной части Ярославской области, спасательные подразделения, техника департамента лесного хозяйства.

В ходе мероприятия организации и ведомства, которые привлекаются к борьбе с ликвидацией лесных пожаров в Ярославской области, отработают порядок взаимодействия. Ход тренировки проверит руководство ЦРЦ МЧС России в ходе нескольких селекторных совещаний.

Источник: [http://www.fire.mchs.gov.ru/Press\\_centr/news/item/29114/](http://www.fire.mchs.gov.ru/Press_centr/news/item/29114/)

## Ученые и практики обсуждают инновации в пожаротушении



Сегодня в Академии Государственной противопожарной службы МЧС России начала свою работу V международная научно-практическая конференция «Пожаротушение: проблемы, технологии, инновации», посвященная памяти Героя России, полковника внутренней службы Евгения Николаевича Чернышева.

В Конференции традиционно принимают участие не только ученые, но и практики пожарного дела, ежегодно она собирает в число своих участников около полутысячи человек. Специально ко дню проведения конференции Академия

готовит и выпускает тематический сборник научных работ. В этом году его объем оказался довольно значительным – двухтомник, в который вошло более 120 статей.

Минутой молчания открыл конференцию первый заместитель начальника Академии полковник внутренней службы Вадим Басов. Затем, прямо из большого академического зала, в сопровождении почетного караула к месту захоронения Героя России Евгения Чернышева в знак памяти и уважения от всех участников и гостей конференции была направлена корзина гвоздик.

После торжественной церемонии открытия работа конференции продолжилась по пяти секциям: «Тушение пожаров: проблемы, инновации», «Организация тушения пожаров в субъектах Российской Федерации», «Секция аварийно-спасательных работ в среде, непригодной для дыхания», «Горение, взрыв, методы пожаротушения и безопасность» и «Средства пожаротушения».

Конференция продлится два дня. Завтра – дискуссионный день. На тематических круглых столах ученые и практики обсудят наиболее актуальные проблемы. Завершится конференция пленарным заседанием и вечером памяти Героя России Евгения Чернышева.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/7336367/>

## В Ростове-на-Дону прошла конференция, посвященная техническому регулированию в области пожарной безопасности

На прошлой неделе в пятницу, 25 марта, в Ростове-на-Дону прошла VII международная научно-техническая конференция, посвященная обмену опытом реализации технического регулирования в области пожарной безопасности. Ранее справка анонсировала это мероприятие.

Конференция, проходившая при поддержке Ростовского регионального отделения «Единой России», собрала ведущих экспертов страны в сфере огнезащиты, также в форуме традиционно участвуют специалисты российских представительств иностранных предприятий и гости из стран СНГ, отмечается на сайте регионального отделения.

Открывая конференцию, руководитель Ростовского регионального исполкома партии Александр Нечушкин отметил, что нынешняя встреча станет существенным вкладом в исполнение поручения Президента России по повышению качества жизни людей, поскольку пожарная безопасность

в этом смысле является обязательным условием.

В свою очередь, первый вице-президент Торгово-промышленной палаты Ростовской области Алексей Кобилев выразил уверенность, что итоги конференции станут руководством к действию для региональных и муниципальных органов власти, а также общественных организаций в работе по организации пожарной безопасности.

Затем состоялось предметное обсуждение тематики конференции, в том числе, современных инженерных решений при постройке модульных быстровозводимых зданий, антикоррозийной защиты металлических конструкций, осуществления и контроля качества огнезащитных работ.

Источник: <http://spravka01.info/v-rostove-na-donu-proshla-konferenciya-posuyashhennaya-tekhnicheskomu-regulirovaniyu-v-oblasti-pozharnoj-bezopasnosti/>

## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

23 марта 2016 года в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) прошло первое заседание Совета по вопросам экспертизы промышленной безопасности.

Открывая заседание, руководитель Ростехнадзора Алексей Алёшин подчеркнул важность создания такой площадки, на которой будет осуществляться постоянный диалог между Службой, представителями экспертных организаций и научных кругов. «Решение о создании такого Совета появилось

давно. У нас возникает много вопросов, которые мы теперь будем открыто обсуждать. Мы готовы рассмотреть ваши мнения», – отметил глава Ростехнадзора.

«Это особенно важно при переходе на риск-ориентированный подход. Хорошая работа экспертов по промышленной безопасности становится важным звеном. Экспертиза промышленной безопасности – это не бизнес, – отметил Алёшин. – Это важный инструмент совершенствования промышленной безопасности, поэтому мы заинтересованы в ее реализации».



Напомним, что государственная аттестация экспертов в области промышленной безопасности проводится на основании Постановления Правительства Российской Федерации N509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» от 28.05.2015.

О первых результатах аттестации экспертов рассказал начальник Управления обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора Юрий Минченко.

По его данным, для участия в аттестации было подано 4118 заявлений. Допущены к экзамену 3316 специалистов, на тест явилось 1257 человек. К решению задач были допущены 448 человек, успешно справились – 342. Допущены к собеседованию 204 человека, претендующие на 1 и 2 категории.

## Чем обернулся вывод лифтов из категории опасных производственных объектов

Последние резонансные события, которые произошли при обрушении лифтов, не оставили равнодушным практически никого, в том числе и руководство Ростехнадзора, которое поняло свое пренебрежительное отношение к данным объектам. За последнюю пятилетку произошло более 100 аварий в лифтах, жертвами стали около 150 человек, почти 40 из них погибли.

Дело в том, что в 2012 году лифты были выведены из категории опасных производственных объектов и вернулись в данный статус лишь спустя два года. Все это было предпринято для того, чтобы снизить финансовую нагрузку на бизнес. Это снижение привело к удручающим последствиям: отсутствие проверок и государственного контроля за состоянием лифтов сослужили плохую службу. Кроме того, раз объект не числится как ОПО, то и страховать свою ответственность никто не планировал, таким образом пострадавшие были фактически брошены на произвол судьбы, а прокатиться в лифте стало сродни «русской» рулетке.

С 2014 года Ростехнадзор вновь получил полномочия по учету и расследованию аварий на лифтах, а также стал их контролировать и вести специальный учитывающий реестр. Сейчас ведомство планирует увеличить свои полномочия в области лифтового хозяйства, например, оценивать работу обслуживающих организаций и тех организаций, которые оценивают техническое состояние лифтов. Было неплохо, если бы и надзор за проектированием и монтажом лифта тоже был за Ростехнадзором, а отсюда и все возмож-

Успешно прошли собеседование 182 человека. На 23 марта 2016 года аттестованы 152 эксперта по 320 заявлениям.

Минченко отметил, что информация о нехватке времени для прохождения компьютерного тестирования не соответствует действительности. Более 90% аттестуемых завершает его досрочно и жалоб от них не поступало.

Представители экспертного сообщества, приглашенные на заседание, высказали свои замечания по совершенствованию процедуры аттестации экспертов. Председатель Совета по вопросам экспертизы промышленной безопасности, заместитель руководителя Ростехнадзора Борис Красных предложил всем участникам заседания сформулировать свои предложения и направить их в адрес Совета.

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/news/64/1055/>

ности вменять административные наказания.

Возвращение в ряд ОПО наложило ответственность на владельцев лифтов страховать свою ответственность; по данным Национального союза страховщиков ответственности в настоящее время застраховано более 90% всех лифтов в России. За различные травмы предусматриваются различные выплаты, например, перелом ноги стоит почти в 5 раз дороже, чем перелом руки. При гибели человека, его иждивенцы получают 2 миллиона рублей плюс некоторую сумму на погребение. С сентября 2016 года право на выплату будут также иметь и ближайшие родственники погибшего. Полис страхования не очень дорогой, всего 500-2000 рублей, лимит же выплат по одному лифту достигает 10 миллионов рублей.

Эксперты считают, что срок действия лифта не должен превышать 25 лет, далее по обстоятельствам, работа его может быть неоднократно продлена еще на три года, после чего его должны окончательно вывести из эксплуатации или заменить на новый. Согласно этому, по России почти половина, если не больше лифтов подходят под описание не просто устаревших, а даже ветхих.

Сколько еще будут падать лифты не известно, хочется надеяться, что последних резонансных аварий хватит для того, чтобы ситуация кардинально изменилась в лучшую сторону, однако замена лифта – это очень затратная процедура, проще из последних сил поддерживать то, что есть, но какой в этом смысл?

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/898/159658/>

## Шахты под контролем.

Специалисты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в период с 26 февраля по 14 марта 2016 года провели 289 проверок на угольных шахтах Кузнецкого, Донецкого и Печорского бассейнов, в результате которых выявлено 1955 нарушений требований в области промышленной безопасности. За выявленные нарушения к административной ответственности в виде штрафа привлечено 14 юридических и 260 должностных лиц. Число административных приостановлений составило 32.

Сибирским управлением Ростехнадзора проверено 44 шахты, осуществляющие добычу угля подземным способом, в том числе 51 очистной забой и 162 подготовительных забоя. Всего было проведено 252 проверки, в результате которых выявлено 1799 нарушений требований законодательства в области промышленной безопасности. К административной ответственности в виде штрафа привлечено 10 юридических и 243 должностных лица на общую сумму 8,47 миллиона рублей. Начато производство по делу об административной ответственности и наложен временный запрет деятельности в 23 случаях выявления нарушений, создающих угрозу жизни и здоровью людей.

10 приостановок деятельности осуществлено по причине нарушения пылегазового режима. Большое внимание было уделено состоянию противопожарной защиты и противопоаварийной устойчивости шахт. По данному вопросу было выявлено и предписано к устранению 208 нарушений.

Проверено состояние и соблюдение требований безопасности при эксплуатации шахтного транспорта. В ходе проверки выявлено и предписано к устранению 391 нарушение. В 6 случаях применена административная приостановка эксплуатации технических устройств.

Северо-Кавказским управлением Ростехнадзора проведено 20 проверок на 4 шахтах Донецкого угольного бассейна. Выявлено 38 нарушений требований в области промышленной безопасности. К административной ответственности в виде штрафа привлечено 4 юридических и 7 должностных лиц.

Печорским управлением Ростехнадзора проведено 17 проверок на 6 угольных шахтах Печорского бассейна, в результате которых выявлено 118 нарушений требований в области промышленной безопасности. К административной ответственности в виде штрафа привлечено 10 должностных лиц. Число административных приостановлений составило 8.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/899/159636/>

## 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!



## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. АПРЕЛЬ 2016 ГОДА

**Вступили в силу Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции**

Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции утверждены приказом Минтруда России от 17.08.2015 N 550н.

Правилами установлены государственные нормативные требования охраны труда при организации и проведении основных процессов и работ, связанных с производством:

- ➔ хлебобулочных и макаронных изделий;
- ➔ хлебопекарных дрожжей;
- ➔ сахара, патоки и кондитерских изделий;
- ➔ пищевых концентратов и крахмала;
- ➔ плодово-овощной продукции;
- ➔ соков, алкогольной и безалкогольной продукции.

Требования Правил обязательны для исполнения работодателями при организации и осуществлении ими производства пищевой продукции.

Как следует из Правил, работодатель должен обеспечить:

- ➔ производство пищевой продукции в соответствии с требованиями Правил, иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, и технической документации организации-изготовителя;
- ➔ обучение работников по охране труда и проверку знаний требований охраны труда;
- ➔ контроль за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда.

Кроме того, на основе Правил и требований технической документации организации – изготовителя технологического оборудования, используемого при производстве пищевой продукции, работодатель должен разработать инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ.

Согласно Правилам к выполнению работ, связанных с производством пищевой продукции, могут быть допущены только работники, прошедшие обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

При этом к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда должны допускаться только работники, прошедшие обязательные предварительные медицинские осмотры.

Как следует из Правил, работы повышенной опасности должны выполняться в соответствии с нарядом-допуском на производство работ повышенной опасности, оформляемым уполномоченными работодателем должностными лицами.

В наряде-допуске должны быть определены содержание, место, время и условия производства работ повышенной опасности, необходимые меры безопасности, состав бригады и работники, ответственные за организацию и безопасное производство работ.

Рекомендуемый образец наряда-допуска предусмотрен приложением к Правилам.

Кроме того, Правилами определены требования охраны труда, предъявляемые к:

- ➔ территории производственного объекта (площадкам, производственным помещениям) и организации рабочих мест;
- ➔ осуществлению производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования;
- ➔ транспортированию (перемещению) и хранению исходных материалов, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства пищевых продуктов.

**Уточнен порядок осуществления Рострудом надзора за соблюдением порядка расследования и учета несчастных случаев**

Приказом Минтруда России от 05.02.2016 N 36н внесены изменения в Административный регламент исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 21.09.2011 N 1065н.

Изменениями закреплено, что если в ходе проверки выявлены нарушения порядка расследования, оформления, регистрации и учета несчастных случаев на производстве, устранение которых не представляется возможным без проведения дополнительного расследования, то по результатам проверки уполномоченным работником Роструда или его территориального органа, проводившим проверку, должно быть проведено самостоятельное дополнительное расследование несчастного случая в порядке, установленном статьей 229\_3 Трудового кодекса РФ.

Таким образом, изменениями устранена возможность предъявления работодателю требования о необходимости проведения дополнительного расследования несчастного случая (в виде обязательного для исполнения предписания).

**Уточнено содержание формы 4-ФСС**

Приказом ФСС России от 25.02.2016 N 54 внесены изменения в приложения N 1 и N 2 к приказу ФСС России от 26.02.2015 N 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».

Вследствие внесенных изменений в новой редакции изложена таблица 6 «База для начисления страховых взносов» раздела II формы 4-ФСС.

Ряд изменений внесен и в Порядок заполнения формы 4-ФСС.



## Минтруд России утвердил ряд профстандартов

Минтруд России во исполнение положений пункта 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 N 23, утвердил профстандарты для:

- ➔ операторов мобильной робототехники;
- ➔ работников по управлению качеством производственных активов гидроэнергетических объектов (гидроэлектростанций, гидроаккумулирующих электростанций);
- ➔ специалистов по антидопинговому обеспечению.

## Уточнены предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.02.2016 N 16 внесены изменения в ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны».

В частности, рядом позиций дополнена таблица главы I «Предельно допустимая концентрация (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны».

## Подготовлен проект, определяющий перечень работ, выполняемых работниками метрополитена, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медосмотры

Как следует из проекта, к работам, выполняемым работниками метрополитена, непосредственно связанными с обеспечением безопасности движения электропоездов и безопасностью перевозки пассажиров, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры, отнесены некоторые работы, выполняемые:

- ➔ работниками группы машинистов, водителей и их помощников;
- ➔ работниками диспетчерской группы;
- ➔ работниками станционно-маневровой группы;
- ➔ работниками группы пути (сооружений);
- ➔ работниками группы энергоснабжения (электрификации), сигнализации, централизации, блокировки и связи;
- ➔ группой руководящего состава.

## Подготовлен проект, определяющий типовые нормы бесплатной выдачи СИЗ работникам авиационной промышленности

Проектом предусматривается утверждение типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам авиационной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

Как следует из проекта, в тех случаях, когда в соответствии с типовыми нормами предусматривается возможность выбора того или иного СИЗ, решение по выбору СИЗ должно приниматься работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

Кроме того, проектом предусмотрена необходимость дополнительно выдавать СИЗ с учетом вероятности причинения вреда здоровью некоторым категориям работников.

## Подготовлен проект, уточняющий содержание формы 4-ФСС

Проектом предусматривается внесение изменений в раздел II «Расчет по начисленным, уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и расходов на выплату страхового обеспечения» формы 4-ФСС.

Так, раздел II предлагается дополнить таблицей, которая будет содержать сведения, необходимые для исчисления страховых взносов страхователями, временно направляющими своих работников по договору о предоставлении труда работников (персонала) в случаях и условиях, которые предусмотрены главой 53\_1 Трудового кодекса РФ и Законом о занятости.

## В сфере ГО и ЧС разработан ряд методических рекомендаций

МЧС России разработаны методические рекомендации:

- ➔ по организации проведения проверок в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в отношении субъектов надзора;
- ➔ по организации проведения проверок в области гражданской обороны в отношении субъектов надзора.

## Внесены изменения в Административный регламент Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

Приказом Ростехнадзора от 18 января 2016 года N 12 внесены изменения в Административный регламент Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденный приказом от 11 августа 2015 года N 305.

Согласно изменениям сокращен срок документальной проверки в отношении соискателя лицензии (лицензиата) до 8 рабочих дней (ранее — 10 рабочих дней). Решение о принятии к рассмотрению, заявительные документы и акт документальной проверки в течение 8 рабочих дней со дня регистрации заявительных документов направляются ответственному (головному) исполнителю (ранее срок составлял 6 рабочих дней).

Кроме того, внесены незначительные изменения в образцы, утвержденные Регламентом.

Изменения вступили в силу 6 марта 2016 года.

## Внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»

Приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2015 года N 480 внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11 марта 2013 года N 96.

Изменения коснулись практически всех положений ФНП. Изменились требования, которые устанавливают ФНП. В частности, Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производствах, на которых получают, используются,



перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, указанные в пункте 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в том числе способные образовывать паро-, газо- и пылевоздушные взрывопожароопасные смеси, кроме конденсированных взрывчатых веществ, включая ОПО хранения нефти, нефтепродуктов, сжиженных горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Также внесены изменения в анализ опасностей технологических процессов и расчет последствий взрыва и критерии взрывоустойчивости зданий.

Изменения вступили в силу 2 марта 2016 года.

### Внесены изменения в ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

Федеральным законом от 9 марта 2016 года N 56-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Изменения коснулись многих положений ФЗ. В частности, в перечень опасных объектов добавлены пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки).

В опасные объекты, по которым определена страховая сумма по договору обязательного страхования, включены шахты угольной промышленности.

Увеличились размеры страховых выплат по договору обязательного страхования для некоторых категорий.

Также внесены изменения в порядок получения выплат.

Изменения вступят в силу 6 сентября 2016 года.

### Утвержден Административный регламент Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС)

Приказом Ростехнадзора от 2 октября 2015 года N 394 утвержден Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

Регламент содержит требования к порядку предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) и определяет порядок, сроки и последовательность административных процедур (действий) по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений.

Регламент вступил в силу 20 марта 2016 года.

### Утвержден административный регламент по исполнению Ростехнадзором государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации ОПО, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на ОПО, транспортировании опасных веществ на ОПО

Приказом Ростехнадзора от 12 февраля 2016 года N 48 утвержден Административный регламент по исполнению

Ростехнадзором государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах.

Регламент устанавливает требования к порядку исполнения государственной функции и определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) Ростехнадзора по исполнению государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах (далее – федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности), порядок обжалования действий (бездействия) должностных лиц, а также принимаемых ими решений при исполнении государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности ведется за осуществлением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями следующих видов деятельности в области промышленной безопасности:

а) проектирование, эксплуатация, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта;

б) изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

в) проведение экспертизы промышленной безопасности;

г) подготовка и переподготовка работников опасного производственного объекта в необразовательных учреждениях.

Регламент вступает в силу 5 апреля 2016 года.

### Внесены изменения в приказ Ростехнадзора от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору»

Приказом Ростехнадзора от 10 марта 2016 года N 91 внесены изменения в приказ Ростехнадзора от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Изменения внесены в раздел Б. 4 «Требования промышленной безопасности в горной промышленности»: из раздела убраны блоки Б. 4.2. и Б. 4.6, а также внесены изменения в перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций.

### Издан приказ о мерах по обеспечению пожарной безопасности в административных зданиях Минюста России и на прилегающей к ним территории

Приказом Минюста России от 9 февраля 2016 года N 24 утверждены:

- ➔ инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности в административных зданиях Минюста России



- и на прилегающей к ним территории (приложение N 1);
- ➔ программа обучения федеральных государственных гражданских служащих и работников структурных подразделений Минюста России мерам пожарной безопасности (приложение N 2).

Приказ вступил в силу 14 марта 2016 года.

### Внесены изменения в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Приказом Росстандарта от 25 февраля 2016 года N 177 внесены изменения в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 апреля 2014 года N 474.

### Утвержден Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса

Приказом МЧС России от 26 января 2016 года N 26 утвержден Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса.

Порядок устанавливает обязательные требования пожарной безопасности к использованию открытого огня и разведению костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса.

Приказ вступил в силу 21 марта 2016 года.

### МЧС России разработало ряд методических рекомендаций

В последние годы в Российской Федерации существенно изменились взгляды и требования в области осуществления федеральными органами исполнительной власти надзорных мероприятий, в том числе и при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны и пожарной безопасности. Исходя из этого, а также из динамично изменяющегося законодательства Российской Федерации, органы государственного надзора МЧС России ощущают острую потребность в методических документах, учитывающих современные тенденции и представляющих собой актуальные, пошаговые инструкции по организации проверок.

С этой целью разработан ряд методических рекомендаций:

- ➔ Методические рекомендации от 10 января 2016 года N 2-4-71-3-28 по организации проведения проверок в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в отношении субъектов надзора
- ➔ Методические рекомендации от 10 января 2016 года N 2-4-71-1-28 по организации проведения проверок в области пожарной безопасности на объектах защиты
- ➔ Методические рекомендации от 10 января 2016 года N 2-4-71-2-28 по организации проведения проверок в области гражданской обороны в отношении субъектов надзора

### Представляем вам новую версию Программного Комплекса 6.2016

Версия 6.2016 – это новинка в полном её понимании: особое внимание в ней уделено улучшенному механизму поиска, удобству работы с информационными материалами, быстрому доступу ко всем важнейшим функциям, а также реализован ряд новых интеллектуальных сервисов.

Для быстрого и комфортного изучения всех нововведений мы подготовили для вас специальный материал. Читайте, смотрите, пользуйтесь.



## Единый портал

### 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), регистрируетесь, начинайте работу!

Уже сейчас вы можете принять участие в обсуждении проектов:

- ➔ «Правила эксплуатации магистральных трубопроводов газового конденсата и широкой фракции лёгких углеводородов» (Шифр темы 1.2.023-1.015.14) / ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром газнадзор»
- ➔ ГОСТ Р 53316 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» (шифр темы ПНС 1.2.274-1.008.15) Разрабатывается взамен ГОСТ Р 53316-2009 / ФГБУ ВНИИПО МЧС России
- ➔ «Водяное орошение технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности» (шифр темы ПНС 1.2.274-1.007.15) / ФГБУ ВНИИПО МЧС России

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 по вопросам, касающимся:

- ➔ применения Правил по охране труда при работе на высоте;
- ➔ порядка обеспечения работников связи средствами индивидуальной защиты.

## Электронный журнал «Охрана труда: теория и практика»

В электронном журнале под названием «Охрана труда: теория и практика» вас ждет актуальная информация по спорным вопросам в области охраны труда.

В журнале публикуются статьи, консультации и обзоры, освещающие вопросы, связанные с решением конкретных проблемных ситуаций в сфере охраны труда.

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 2 месяца.

Ознакомьтесь с журналом вы можете на главной странице системы под баннером «Охрана труда: теория и практика».

Электронный журнал «Охрана труда: теория и практика», выпуск №2, апрель 2016 года.

## Обзор Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции

Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции утверждены приказом Минтруда России от 17.08.2015 №550н.

Указанные Правила подлежат применению с 1 апреля 2016 года.

Предлагаем вашему вниманию Обзор, в котором конкретизированы основные положения Правил.

## Плакат по охране труда

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включен плакат, посвященный вопросам обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

Ознакомьтесь с плакатом вы можете в справочном материале «Инструктаж, обучение и проверка знаний работников, специалистов и руководителей организаций по охране труда».

## Новые ГОСТы в сфере охраны труда и безопасности на предприятии

ГОСТ 12.4.301-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от диоксида серы. Метод определения защитных свойств материалов» утвержден приказом Росстандарта от 11.09.2015 №1335-ст.

Требования стандарта:

- ➔ распространяются на специальную одежду, изготовленную из резиноканевых защитных материалов; из защитных материалов с различными полимерными покрытиями; из защитных пленочных материалов; из химзащитных фильтрующе-сорбирующих материалов;
- ➔ устанавливают метод определения защитных свойств материалов (пакетов материалов) при воздействии диоксида серы.

ГОСТ 12.4.301-2015 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2016 года.

ГОСТ 12.4.302-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение» утвержден приказом Росстандарта от 10.09.2015 №1336-ст.

Стандарт устанавливает методы ускоренных испытаний на климатическое старение специальной защитной одежды для определения и прогнозирования изменения ее свойств в условиях неотопляемых складских помещений.

ГОСТ 12.4.302-2015 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2016 года.

## Новые образцы и формы документов в области охраны труда

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

- ➔ 34 инструкции по охране труда, в том числе инструкции по охране труда для электромонтажника-наладчика; при выполнении паяльных работ; при выполнении работ с грузовыми машинами; при обслуживании платформенных весов; при обслуживании цепных конвейеров; при работе с ручным пневмоинструментом; при работе с ручным электроинструментом;
- ➔ 4 программы с экзаменационными билетами по охране труда, в том числе для мастера участка жилищно-коммунального хозяйства и при выполнении работ с инструментом и приспособлениями;
- ➔ 7 программ проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте, в том числе для ремонтника технологической оснастки; ткача и чистильщика оборудования;
- ➔ экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда при выполнении работ в строительстве и при выполнении работ с инструментом и приспособлениями.

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

Вышел свежий выпуск электронного журнала «Промышленная безопасность: теория и практика». Ознакомьтесь 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.

## 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»:

Документация, используемая при экспертизе сосудов, работающих под давлением (на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности)

Подходы к ЭПБ в рамках обоснования безопасности ОПО  
Особенности обследования несущих конструкций зданий и сооружений на ОПО после воздействия пожаров



Обучение и аттестация персонала, работающего на ОПО

### Новые консультации по промышленной безопасности

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

- ➔ Разработка ПЛА
- ➔ Лицо, ответственное за безопасность лифтов
- ➔ Аттестация работников организации, эксплуатирующей лифты и подъемники

### Формы в области промышленной безопасности

В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлен пример заполнения отчета о производственном контроле и производственные инструкции:

- ➔ для машиниста катка
- ➔ для машиниста экскаватора
- ➔ для персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды

### Уроки, извлеченные из аварий

На главной странице продукта под баннером «Уроки, извлеченные из аварий» обновилась информация: пополнился перечень организаций, на которых произошли аварии в 2015 году.

### Обучающие презентации

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включены презентации по некоторым сферам деятельности. Презентации представляют собой обучающий материал для работников. Сферы деятельности соответствуют тем, по которым разработаны интерактивные тесты. То есть это медицина, образование, строительство и нефтегазовый комплекс.

Найти обучающие презентации вы можете найти на главной странице продукта под баннером «Тесты на знание Правил противопожарного режима в РФ».

### Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Мы продолжаем развивать сервис «Сравнение норм и стандартов». Вам больше не придется сравнивать старые и новые стандарты самостоятельно – это делают наши специалисты-аналитики.

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включено Сравнение «СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (с Изменением №1)» и «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

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

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включена общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях организации.

### Новые образцы и формы документов по ГО и ЧС

В системы включен ряд образцов по ГО и ЧС:

- ➔ приказ о подготовке и проведении (тренировки, учения) в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- ➔ календарный план подготовки комплексного учения;
- ➔ календарный план подготовки штабной тренировки;
- ➔ план проведения комплексного учения;
- ➔ план проведения штабной тренировки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- ➔ отчет о проведении штабной тренировки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- ➔ приказ об итогах проведения штабной тренировки;
- ➔ приказ о подготовке и проведении комплексного учения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- ➔ план эвакуации (отселения) организации в случае ЧС природного и техногенного характера;
- ➔ план эвакуации и рассредоточения персонала организации на военное время.



## 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 67 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☒ О внесении изменений в приложения №1 и №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 25.02.2016 №54
- ☒ О внесении изменений в ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.02.2016 №16
- ☒ О внесении изменений в Административный регламент исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 сентября 2011 года №1065н  
Приказ Минтруда России от 05.02.2016 №36н
- ☒ ГОСТ Р 22.2.09-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Экспертная оценка уровня безопасности и риска аварий гидротехнических сооружений. Общие положения  
ГОСТ Р от 02.12.2015 №22.2.09-2015
- ☒ ГОСТ 12.3.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности  
ГОСТ от 23.09.2015 №12.3.002-2014
- ☒ Методические рекомендации по организации проведения проверок в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в отношении субъектов надзора  
Методические рекомендации МЧС России от 10.01.2016 №2-4-71-3-28
- ☒ Методические рекомендации по организации проведения проверок в области гражданской обороны в отношении субъектов надзора  
Методические рекомендации МЧС России от 10.01.2016 №2-4-71-2-28

### Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 154 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
- ☒ Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве  
Приказ Минздравсоцразвития России от 21.09.2011 №1065н
- ☒ Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2178-07 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 06.03.2007 №10
- ☒ ГОСТ IEC 60743-2015 Работа под напряжением. Терминология, относящаяся к инструментам, оборудованию и приборам  
ГОСТ от 05.11.2015 №IEC 60743-2015
- ☒ ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения  
ГОСТ от 19.10.2015 №12.0.002-2014
- ☒ ГОСТ 12.4.301-2015 ССБТ. Одежда специальная для защиты от диоксида серы. Метод определения защитных свойств материалов  
ГОСТ от 11.09.2015 №12.4.301-2015
- ☒ ГОСТ Р ИСО 20471-2015 Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования  
ГОСТ Р от 29.07.2015 №ИСО 20471-2015



## Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 54 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Какова периодичность обучения по охране труда рабочих?  
Консультация от 25.03.2016 №ЛПП
- ⊗ Какими нормативными правовыми актами следует руководствоваться при проведении пневмо- и гидроиспытаний?  
Консультация от 22.03.2016 №ЛПП
- ⊗ Кто может входить в состав комиссии по проверке знаний требований охраны труда?  
Консультация от 25.03.2016 №ЛПП
- ⊗ Необходимо ли проводить внеплановую специальную оценку условий труда при смене названия участка?  
Консультация от 22.03.2016 №ЛПП
- ⊗ Могут ли организации в рамках договора аутсорсинга выполнять работы по охране труда?  
Консультация от 24.03.2016 №ЛПП
- ⊗ На основании какого нормативного документа можно рассчитать процент доплат за вредные условия труда?  
Консультация от 22.03.2016 №ЛПП
- ⊗ Обязательно ли участие врача-психиатра при проведении медицинского осмотра?  
Консультация от 22.03.2016 №ЛПП
- ⊗ Положено ли лечебно-профилактическое питание машинисту погрузочно-доставочной работы?  
Консультация от 22.03.2016 №ЛПП

## Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 59 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Инструкция по охране труда для налищика воды
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда при выполнении работ с инструментом и приспособлениями
- ⊗ Инструкция по охране труда для солодовщика
- ⊗ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при выполнении работ в строительстве (общие требования)
- ⊗ Инструкция по охране труда при выполнении палочных работ
- ⊗ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при выполнении работ с инструментом и приспособлениями
- ⊗ Приказ о стажировке работника, выполняющего работы на высоте (примерная форма)
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для должности: мастер участка жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)

## Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 125 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)  
Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 №394
- ⊗ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах  
Приказ Ростехнадзора от 12.02.2016 №48
- ⊗ О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»  
Федеральный закон от 09.03.2016 №56-ФЗ
- ⊗ Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах»  
Приказ Ростехнадзора от 04.03.2016 №83
- ⊗ О декларировании безопасности гидротехнических сооружений в 2016 году  
Письмо Ростехнадзора от 22.01.2016 №00-07-06/39

## Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 889 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (с изменениями на 26 ноября 2015 года)  
Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 №96  
ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 №96
- ⊗ О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений), а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления), утвержден-



ный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 февраля 2012 года №90 (утратил силу с 20.03.2016 на основании приказа Ростехнадзора от 02.10.2015 №394)

Приказ Ростехнадзора от 08.04.2013 №139

⊕ РД 05-124-96 Требования безопасности к очистным комплексам, предназначенным для отработки пластов мощностью 1,5-5,0 м с углом падения 24-45°

РД от 11.12.1996 №05-124-96

Постановление Госгортехнадзора

России от 11.12.1996 №49

Применяется с 10.06.2013

⊕ РД 10-171-97 Инструкция по проведению дефектоскопии стальных канатов пассажирских подвесных канатных дорог  
Постановление Госгортехнадзора  
России от 08.12.1997 №50  
РД от 08.12.1997 №10-171-97

## Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлен 51 документ

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

⊕ Документация, используемая при экспертизе сосудов, работающих под давлением (на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности)

Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2015

⊕ Разработка ПЛА

Комментарий, разъяснение, статья от 05.02.2016 №РТ

⊕ Лицо, ответственное за безопасность лифтов

Комментарий, разъяснение, статья от 09.02.2016 №РТ

⊕ Является ли в соответствии с действующим законодательством обязательной аттестация сотрудников организации, эксплуатирующей лифты и поэтажные эскалаторы?

Консультация от 22.03.2016 №ЛПП

⊕ В каком порядке и каким органом должна проводиться аттестация сотрудников организации эксплуатирующей лифты и поэтажные эскалаторы?

Консультация от 22.03.2016 №ЛПП

## Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 14 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

⊕ План эвакуации и рассредоточения персонала организации на военное время

Дата составления (актуализации) материала: 18.02.2016

⊕ Отчет о производственном контроле (пример заполнения)

Дата составления (актуализации) материала: 04.03.2016

⊕ Производственная инструкция для машиниста катка

Дата составления (актуализации) материала: 10.03.2016

⊕ Производственная инструкция для машиниста экскаватора

Дата составления (актуализации) материала: 10.03.2016

⊕ Производственная инструкция для персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды

Дата составления (актуализации) материала: 10.03.2016

## Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 103 документа.

⊕ О мерах по обеспечению пожарной безопасности в административных зданиях Минюста России и на прилегающей к ним территории

Приказ Минюста России от 09.02.2016 №24

⊕ Об утверждении Порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса

Приказ МЧС России от 26.01.2016 №26

⊕ Методические рекомендации по организации проведения проверок в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в отношении субъектов надзора

Методические рекомендации МЧС  
России от 10.01.2016 №2-4-71-3-28

⊕ Методические рекомендации по организации проведения проверок в области пожарной безопасности на объектах защиты

Методические рекомендации МЧС  
России от 10.01.2016 №2-4-71-1-28

⊕ Методические рекомендации по организации проведения проверок в области гражданской обороны в отношении субъектов надзора

Методические рекомендации МЧС  
России от 10.01.2016 №2-4-71-2-28



## Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 717 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ О мерах пожарной безопасности (утратил силу с 14.03.2016 на основании приказа Минюста России от 09.02.2016 №24)  
Приказ Минюста России от 28.06.2011 №251
- ⊕ Выписка из Порядка разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны), утвержденного приказом МЧС России от 16.02.2012 №70ДСП (для служебного пользования)  
Приказ МЧС России от 16.02.2012 №70ДСП
- ⊕ О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 9 марта 2016 года)  
Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ

## Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 29 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ Есть ли необходимость разрабатывать и утверждать в организации программу по обучению пожарно-технического минимума для сотрудников организации?  
Консультация от 22.03.2016 №ЛПП
- ⊕ Можно ли расценивать оснащение жилого здания до 28 метров, оборудуемого лифтом, на этажах системой автоматической пожарной сигнализации только в объеме оснащения этажных площадок и технических помещений?  
Консультация от 22.03.2016 №ЛПП
- ⊕ Требования пожарной безопасности к оборудованию стационарного сварочного поста  
Консультация от 22.03.2016 №ЛПП
- ⊕ Возможно ли с помощью расчетов по независимой оценке пожарного риска доказать что здание находится в пожаробезопасном состоянии?  
Консультация от 18.02.2016 №ЛПП
- ⊕ Должна ли компания заполнять и сдавать в надзорные органы декларацию по пожарной безопасности?  
Консультация от 22.03.2016 №ЛПП

## Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 11 документов.

- ⊕ Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях организации  
Дата составления (актуализации) материала: 24.02.2016
- ⊕ О подготовке и проведении (тренировки, учения) в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций  
Дата составления (актуализации) материала: 18.02.2016
- ⊕ Календарный план подготовки комплексного учения  
Дата составления (актуализации) материала: 18.02.2016
- ⊕ Календарный план подготовки штабной тренировки  
Дата составления (актуализации) материала: 18.02.2016
- ⊕ Планпроведения комплексного учения  
Дата составления (актуализации) материала: 18.02.2016



## 18 – 22 апреля «Всероссийская неделя охраны труда»

Место проведения: Главный медиацентр, Сочи  
Сайт: <http://www.vssot.aetalon.ru>

### Программа:

- ➔ научно-практические конференции;
- ➔ панельные дискуссии и круглые столы;
- ➔ ведомственные и корпоративные совещания и заседания;
- ➔ Всероссийский съезд специалистов по охране труда;
- ➔ Международная выставка по промышленной безопасности и охране труда SAPE (Safety and Protection & Emergency);
- ➔ семинары, курсы повышения квалификации, тренинги;
- ➔ экспертные консультации;
- ➔ подведение итогов конкурсов и торжественные церемонии награждения;
- ➔ презентации и другие мероприятия

## 17 – 20 мая

Место проведения: г. Москва, павильон №75, ВДНХ  
Сайт: <http://www.isse-russia.ru/>

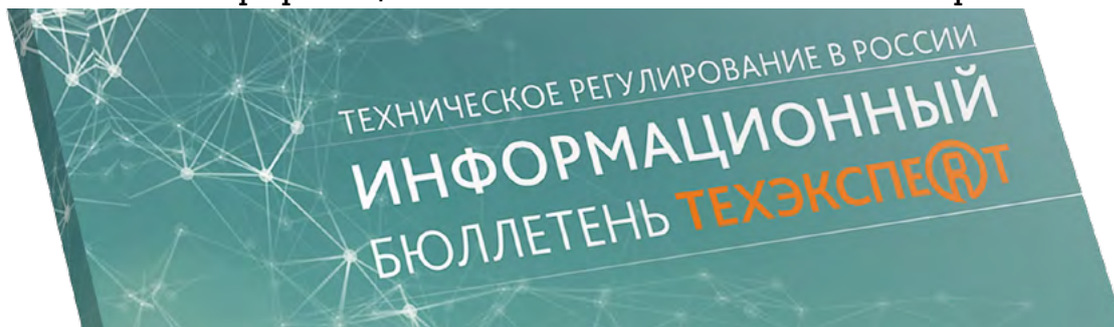
### «Комплексная безопасность 2016»

#### Тематика:

- ➔ Пожарная безопасность
- ➔ Средства спасения
- ➔ Техника охраны
- ➔ Транспортная безопасность
- ➔ Защита и оборона
- ➔ Промышленная безопасность
- ➔ Безопасность границы
- ➔ Ядерная и радиационная безопасность
- ➔ Информационные технологии
- ➔ Экологическая безопасность
- ➔ Медицина катастроф

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.

### Анонс «Информационного бюллетеня Техэксперт» № 4

Вышел из печати мартовский номер издания «Информационный бюллетень Техэксперт»

В номере:

#### Стандартизация и аккредитация: тенденции, проблемы и возможности

В Санкт-Петербурге прошла конференция «Стандартизация, аккредитация и оценка соответствия: новое законодательство и правоприменительная практика». Мероприятие было организовано Комитетом по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Информационной сетью «Техэксперт» и ОАО «Силовые машины» при поддержке Минпромторга России, правительства Санкт-Петербурга и Евразийской экономической комиссии.

#### Эталоны как основа прикладной метрологии

В Российском союзе промышленников и предпринимателей прошло заседание Межотраслевого совета по прикладной метрологии и приборостроению при Комитете РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия на тему «Состояние и развитие эталонной базы, используемой для метрологического обеспечения предприятий и организаций».

#### Особенности применения стандартов

Когда применение ГОСТов в нашей стране было обязательным, даты вступления в силу и окончания действия документа имели первостепенное значение. Именно они определяли временные рамки работы предприятия по установленным требованиям. С переходом на добровольное применение стандартов ситуация изменилась. Сейчас можно использовать ГОСТ не только до его официального опубликования, но и в некоторых случаях после его отмены. Рассмотрим эти и другие особенности применения стандартов

#### Строительное законодательство: планы на год

Информационная сеть «Техэксперт» провела вебинар «Обзор предстоящих изменений и нововведений в законодательстве в области строительства в 2016 году». Мероприятие было посвящено анализу изменений в Градостроительном кодексе и подзаконных актах, обзору нововведений в области энергоэффективности зданий и сооружений. Спикеры рассказали о сводах правил, методических материалах по их применению, законодательных и нормотворческих планах на текущий год.

#### Актуальный документ

Федеральный закон от 22 декабря 2015 года № 452-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном кадастре недвижимости» и статью 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в части совершенствования деятельности кадастровых инженеров».

#### Новый порядок

С 1 июля 2016 года вступает в силу утвержденный порядок размещения уведомления о разработке проекта национального стандарта. Согласно соответствующему приказу Минпромторга России, данная процедура начинается с представления уведомления в Росстандарт. В случае соответствия уведомления всем требованиям Росстандарт в течение 7 дней размещает документ на своем официальном сайте, при несоответствии — возвращает документ разработчику в течение 10 дней. О других событиях из мира стандартизации и технического регулирования читайте в нашем традиционном обзоре.

#### Трудные времена

По данным Росстата, промышленное производство в России за 2015 год упало на 3,4% по сравнению с 2014 годом. Относительно неплохие показатели показала пищевая промышленность. Так, производство сыров увеличилось на 17,1%, мяса свинины и говядины — на 13%, мяса птицы — на 9,6%, рыбы — на 3,5%. Наблюдается рост и в химической промышленности: выпуск пластмассовых изделий вырос на 8,1%, синтетического каучука — на 9,8%, химволокна — на 3%. Значительное падение спроса наблюдалось в строительной отрасли, особенно это ощутили предприятия, занимающиеся выпуском базовых стройматериалов — цемента (снижение на 10%) и кирпича (на 8%). Объемы производства легковых автомобилей в стране сократились на 27,7%, автобусов — на 17%, грузовиков — на 14,7%. Производство грузовых вагонов сократилось на 54,4%, маневровых и промышленных тепловозов — на 13,7%. Существенное падение показателей наблюдается и в легкой промышленности. О том, как переживает непростые времена промышленность в регионах, читайте в нашей постоянной рубрике «Новости регионов».

**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)