

# ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

## №8 август' 14

Специальное издание  
для пользователей  
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 3

» 14

» 27

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:

### АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



#### Сергей Вельмяйкин: Минтруда России осенью начнет выдачу сертификатов экспертам, проводящим специальную оценку условий труда

Об этом первый заместитель Министра труда и социальной защиты РФ сообщил на семинаре-совещании «Внедрение специальной оценки условий труда. Методика проведения специальной оценки условий труда», который состоялся 30 июля в Иркутске.

Сергей Вельмяйкин рассказал, что специальная оценка условий труда призвана «обеспечить объективную оценку условий труда каждого работника и в зависимости от этих условий труда гарантировать ему предоставление соответствующих выплат и компенсаций». В первую очередь мера применяется в отношении профессий, которые относятся к вредным и опасным.

«Спецоценка условий труда сменила аттестацию рабочих мест с 1 января 2014 года, однако пока эксперты работают на основании старых разрешительных документов аттестующих организаций», – пояснил первый замминистра.

По его словам, Минтруда России уже осенью начнет выдачу сертификатов экспертам, которые будут проводить

ОХРАНЫ И ЭКОНОМИКИ ТРУДА»  
МИНТРУДА РОССИИФГБУ «ВНИИ ОХРАНЫ И ЭКОНОМИКИ ТРУДА»  
МИНТРУДА РОССИИМИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИМИНИСТЕРС  
РОМИНИСТЕРСТВО ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИМИНИСТЕРСТВО ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПОВЫШЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

13 года

## Сергей Вельмяйкин: Минтруда России осенью начнет выдачу сертификатов экспертам, проводящим специальную оценку условий труд

специальную оценку условий труда, по новому порядку.

«Эксперт должен будет дистанционно сдать экзамен в виде компьютерного тестирования. Перед нами стоит задача создать максимальное количество точек для проведения аттестации специалистов, чтобы гражданам не пришлось ездить в Москву. В Иркутской области экзамен будет проходить на базе инспекции по труду», – рассказал Сергей Вельмяйкин.

Он добавил, что было принято решение позволить до конца текущего года проводить спецоценку на основании старых разрешительных документов аттестующих организаций, чтобы не ломать устоявшийся порядок.

На совещании также обсуждался вопрос по дополнительным страховым тарифам в Пенсионный фонд РФ для работодателей, чьи условия труда не соответствуют государ-

ственным нормативным требованиям. Сергей Вельмяйкин отметил, что дополнительные страховые тарифы направлены на изменение ситуации в области охраны труда. Освобождение от тарифов или же их снижение возможно на основании специальной оценки труда.

«С 1 января текущего года Трудовой кодекс РФ обязывает работодателя провести спецоценку условий труда, организовать систему управления охраной труда и обеспечить ее функционирование. С начала года сформирована подзаконная нормативная правовая база, и, как показывает мониторинг, работодатели активно проводят спецоценку, в первую очередь тех профессий, которые относятся к вредным и опасным. Итоги мониторинга, который проводит Минтруда России совместно с работодателями и профсоюзами, будут подведены в конце года», – рассказал Сергей Вельмяйкин.



ОХРАНА ТРУДА

Россия ратифицирует Конвенцию МОТ «О пособиях в случаях производственного травматизма»



**По информации Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Минтруда России) на одном из последних заседаний Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений одобрена законопроект «О ратификации Конвенции об обеспечении в связи с несчастным случаем на производстве и профессиональным заболеванием».**

Конвенции Международной организации труда (МОТ) — это один из важнейших источников регулирования трудовых правоотношений на международном уровне. Нормы международного права, в том числе и конвенции МОТ, в последние годы все активнее проникают в правовую систему Российской Федерации. И это не случайно, поскольку наша страна, позиционирующая себя как цивилизованное государство, стремящееся максимально интегрироваться в мировую экономику, безусловно должна следовать основным положениям таких конвенций.

Конвенция МОТ, в отличие от рекомендаций МОТ — это полноценный юридический документ, который имеет силу международного договора и обязателен для исполнения всеми странами, ратифицировавшими его.

Вданном случае речь идет о 121й Конвенции 1964 года «О пособиях в случаях производственного травматизма», вступившей в силу 28 июля 1967 года. Ключевые статьи данной конвенции закрепили основные предложения

о пособиях, выплачиваемых при несчастных случаях на производстве и профессиональных заболеваниях.

Стоит отметить, что хотя данная конвенция и не была до сих пор ратифицирована на территории Российской Федерации, вместе в тем многие ее положения уже реализованы в законодательстве нашей страны. Как, например, нормы об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Более того, в ряде случаев объемы возмещений, предусмотренные российскими законами даже превышают аналогичные, закрепленные Конвенцией. Например, при установлении единовременных и периодических страховых выплат отдельным категориям граждан или оплаты дополнительных расходов, связанных с разного рода реабилитацией застрахованных лиц, и некоторые другие.

С учетом того, что законодательство России в сфере страхования от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний охватывает практически все

вопросы, закрепленные в Конвенции, и соответствует требованиям, установленным в ней, ратификация Конвенции не повлечет за собой острой необходимости внесения изменений в действующие на территории нашей страны нормы закона.

Вместе с тем ратификация Конвенции будет способствовать укреплению уже существующих в России социальных гарантий на новом уровне и поможет столь трудному для нашей страны процессу интеграции в мировое сообщество.

Столь пристальное внимание государства к вопросам компенсаций пострадавшим от несчастных случаев на производстве не случайно. Высокий уровень производственного травматизма — это бич нашей страны и он напрямую связан с неудовлетворительным состоянием условий и охраны труда на производстве и в значительной степени подрывает трудовой потенциал нашей страны. Санитарно-гигиенические условия труда многих работников, методы выполнения работ, обеспеченность работников СИЗ — все эти показатели на многих предприятиях до сих пор остаются неудовлетворительными, что неизбежно приводит к несчастным случаям на производстве и росту профессиональных заболеваний. Забота государства о компенсационных выплатах таким работникам, конечно, важна и необходима, но не стоит забывать о том, что такой подход не решает основной проблемы — устранения причины возникновения травм и болезней на производстве. А между тем отечественный и зарубежный опыт свидетельствуют, что существенное влияние на показатели производственного травматизма оказывает техническое состояние оборудования и соблюдение требований охраны труда на производстве.

Технологии на страже безопасности для водителей

**Примерно каждая пятая авария в мире происходит по вине водителя, который заснул за рулем, это же касается и дальнбойщиков, режим труда и отдыха которых оставляет желать лучшего. С этим надо что-то делать, раз обычные меры не дают должного результата. Об этом же подумали и исследователи Ноттингемского университета Великобритании.**

Профессор Тилак Диас и Уильям Харли работают в исследовательской группе передовых текстильных разработок совместно с разработчиками электронных датчиков Plessey над созданием новой технологии, не позволяющей водителям засыпать за рулем. Компания Plessey является ведущим экспертом

в области разработки и производства полупроводниковых изделий, используемых в приборах зондирования, измерения и управления.

Основной принцип работы такой системы — интеграция датчиков, наподобие тех, что используются при снятии электрокардиограммы сердца, в тек-

стильную обивку автокресел. Ожидается, что сенсорная система, встроенная в сиденье машины, будет отслеживать сердечные ритмы, которые будут указывать на то, что водитель теряет бдительность и засыпает. После срабатывания специального датчика бортовой компьютер автомобиля будет издавать характерное предупреждение водителю о том, что ему лучше съехать на обочину и остановиться.

Предполагается, что система также будет отключать круиз-контроль и другие подобные технологии, что позволит

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



машине остановиться и предотвратить несчастные случаи. Ученые рассматривают также внедрение беспроводных технологий в датчики автомобиля, они будут передавать информацию в специальный центр управления движением, который на основе полученных данных будет принимать соответствующие решения.

Но не опасно ли будет постоянное использование таких электронных датчиков для организма человека? Специалисты из Plessey уверяют, что существует

совершенно безопасная для человека емкостная технология измерения сердечных ритмов, дело осталось за малым: интегрировать данные технологии в текстильные обивки сидений, этим сейчас и занимается научная группа Ноттингемского университета.

Если проект увенчается успехом, то в первую очередь такими датчиками будут оснащены грузовые автомобили и автомобили премиум-класса. Первые являются наиболее рискованными на дороге, а вторые могут себе позво-

лить внедрение современных, пока еще недешевых, технологий.

Одна из крупнейших аварий по вине спящего водителя произошла в Таиланде, где автобус, двигаясь по эстакаде, сорвался в 30-метровую пропасть, в результате чего из 40 перевозимых пассажиров 32 человека погибли. А сообщения о ДТП с участием сонных водителей в более мелком масштабе можно слышать ежедневно, поэтому разработки ученых возможно спасут не одну тысячу жизней, в том числе и детей.

## 9000 фунтов стерлингов за нарушение охраны труда



**В России практика такова, что уголовное наказание предусматривается только за тяжкий вред здоровью, причинённый работнику, или смерть работника при нарушении требований охраны труда. А размер штрафных санкций и вовсе смешной. Уголовное наказание чаще всего условное, хотя в последнее время встречаются и «реальные» сроки, которые приходится отсидживать за решеткой.**

Компания Redmist International была уличена в нарушении требований безопасности при проверке местным агентством по охране труда, однако на выданное предписание никаких действий не предприняла. В соответствии с законом Англии о здравоохранении и безопасности труда, директор фирмы допустил, чтобы его работники вдыхали пыль, образующуюся при обработке камней. Должной степени вентиляция обеспечена не была. Рабочие регулярно проводят шлифовку и полировку каменных блоков, а пыль, которая образуется при данном процессе, может вызвать профессиональную астму, хронические обструктивные заболевания легких, силикоз и даже рак легких. Медицинский осмотр работников уже

показал некоторые проблемы у тех, кто постоянно работал на шлифовке и полировке.

Директор фирмы Redmist International в Западном Лондоне, занимающейся работами по отделке камня, был оштрафован на 9000 фунтов стерлингов (около 540 тысяч рублей) и получил 10 месяцев заключения с отсрочкой в 2 года за то, что игнорировал нарушения требований безопасности и предписания контролирующего органа.

В Канаде реальное наказание за нарушение требований безопасности так же, как и в России, еще пока является редкостью, но постепенно суды усиливают свои решения и крупными штрафами, и заключением под стражу.

В 2011 году работник компании

Roofing Medics Ltd., который числился в ней кровельщиком, выполнял работы по установке кровельной мембраны. Потеряв равновесие, он упал с высоты примерно шести метров, находясь на лестнице, и ударился о забор, позже кровельщик скончался в больнице. Самое интересное, что он был полностью обеспечен всеми средствами защиты от падения с высоты, однако правильно их использовать он и не подумал.

В ходе расследования с трудом удалось установить, где же все-таки произошел несчастный случай, так как руководитель путался в показаниях, а место происшествия не было сохранено в первоначальном виде. Не было также вовремя сообщено в Министерство труда Онтарио об инциденте, на что в Канаде отводится 48 часов.

Как бы то ни было, а руководитель фирмы полностью признал свою вину и в том, что не обеспечил безопасность работника и не проконтролировал, чтобы тот правильно использовал предоставленные ему средства защиты, а также предоставил заведомо ложную информацию об инциденте.

В качестве наказания суд лишь спустя 3 года расследований назначил директору фирмы 15 суток тюрьмы, а фирму, как юридическое лицо, оштрафовал на 50000 долларов (примерно 1,7 млн рублей) за два нарушения, одно из которых — это неспособность сообщить о происшествии в установленной форме в течение 48 часов. Тем самым Министерство хотело показать другим работодателям, что честность, даже в таком деле, — это лучшая политика.

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

## Роструд выпустил рекомендации по организации рабочего процесса при жаркой погоде

Согласно действующим санитарным нормам, при значительном повышении температуры воздуха рабочий день должен сокращаться.

Роструд напоминает, что в соответствии с существующими требованиями, если температура в рабочем помещении приблизилась к отметке 28,5 градусов, рекомендуется сокращать продолжительность рабочего дня на один

час. При повышении температуры до 29 градусов — на два часа, при 30,5 градуса — на четыре.

Трудовые инспекторы рекомендуют работодателям обеспечить кондиционирование на рабочих местах, а также давать сотрудникам возможность делать перерывы в работе, предусмотреть места для отдыха и предоставлять краткосрочные оплачиваемые отпу-

ска. Они напоминают, что оплата таких вынужденных отпусков может производиться в соответствии с ч. 2 ст. 157 Трудового кодекса как время простоя по причинам, не зависящим от работодателя и работника, в размере не менее двух третей средней зарплаты.

В случае если работодатель все же не хочет улучшать условия труда, жаловаться можно в трудовую инспекцию,



прокуратуру и в Роспотребнадзор. Инспектор по труду может наложить существенный штраф на компанию-нарушителя — до 50 тыс. рублей или при-

остановить через суд деятельность предприятия на 90 суток, если признает, что условия труда на производстве являются опасными для жизни.

Плюс по решению суда директору может грозить дисквалификация на срок до трех лет.

## Минздрав представил список медицинских противопоказаний для управления транспортным средством

Согласно перечню медицинских противопоказаний, получить водительское удостоверение не смогут граждане с нарушениями слуха, отдельными офтальмологическими заболеваниями, с существенными деформациями кисти или стопы, при отсутствии руки или кисти руки, ноги или стопы и т.д. Количество противопоказаний при этом зави-

сит от категории прав на управление транспортным средством.

В Министерстве считают, что отказ от выдачи водительских прав лицам, которые могут испытывать объективные сложности при управлении транспортным средством, позволит значительно снизить смертность в ДТП.

Отметим, что в начале июля этого

года Генпрокуратура РФ предлагала составить реестр граждан, имеющих медицинские противопоказания к вождению автомобиля. Этот список, по мнению прокурорских работников, следует сопоставить с базой лиц, имеющих водительские удостоверения, и принять соответствующие меры.

Источник: <http://www.trudohrana.ru>

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Разъяснения по порядку применения ч. 7 ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 31.07.2014 14:30



В соответствии с ч. 7 ст. 83 Технического регламента здания классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2 (далее — объекты защиты) оборудуются системами пожарной сигнализации, которые должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения — с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работни-

ков объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

На многих объектах защиты, принятых в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента, установлено и находится в работоспособном состоянии оборудование различных производителей, предназначенное для передачи сигнала от систем АПС на пульт подразделения пожарной охраны.

Стоит обратить внимание, что нормы Технического регламента, в том числе часть 7 статьи 83, не устанавливают

возможность создания монопольного положения для одной организации на рынке монтажа и эксплуатации систем автоматической пожарной защиты.

Более того, в соответствии с данной нормой в отношении объектов защиты допускается использование любых средств связи и передающего оборудования различных производителей (в том числе и ранее смонтированных систем передачи извещения о пожаре), исключающих передачу ложных тревожных сообщений и контролирующих исправность систем пожарной сигнализации при дублировании сигналов от систем пожарной сигнализации объекта на пульт подразделения пожарной охраны.

При назначении сроков исполнения пунктов предписаний, выданных в связи с невыполнением требований части 7 статьи 83 Технического регламента, необходимо учитывать бюджетные возможности учреждений, а также органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, в ведении которых они находятся.

Источник: <http://alternativa-audit.ru>

## Группировка сил и средств для тушения природных пожаров в Тверской области будет наращиваться

В связи с пожароопасной ситуацией, сложившейся в Тверской области, 3 августа туда с рабочей поездкой приехал заместитель главы МЧС России Владимир Степанов.

По прилету в деревню Старое Мелково Конаковского района заместитель министра МЧС России провел рабочее совещание в оперативном штабе по ситуации с природными пожарами. В обсуждении вопросов приняли участие начальник авиации МЧС России

и аварийно-спасательных технологий Радик Асылбаев, заместитель начальника Национального центра управления в кризисных ситуациях Анатолий Елизаров, начальник Управления пожарно-спасательных сил и сил гражданской обороны ЦРЦ МЧС России Иван Лунев, начальник Главного управления МЧС России по Тверской области генерал-майор внутренней службы Арсен Григорян, первый заместитель Председателя Правительства Тверской

области — председатель КЧС Сергей Дудукин, а также представители профильных ведомств.

Во время совещания Владимир Степанов подчеркнул: «Наша сегодняшняя задача — принять максимальные меры, чтобы не допустить распространения огня. Мы будем наращивать группировку сил и средств в зависимости от того, как будет развиваться обстановка на территории региона. Должен отметить, Правительство Тверской обла-

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



сти принимает все необходимые меры и помогает минимизировать риски, связанные с природными пожарами».

По итогам рабочего совещания было принято решение усилить группировку сил и средств. На помощь тверским спасателям придут коллеги из Смоленской, Калужской, Ивановской, Московской, Тульской и Ленинградской

областей. Таким образом, свыше 500 человек личного состава и около 40 единиц техники будут задействованы в ликвидации пожаров, возникших на территории Верхневолжья.

В настоящее время в Тверской области продолжают работы по тушению природных пожаров. К ликвидации пожаров в регионе было привлечено 737

человек, 168 единиц техники (в том числе от ЛПЦ «Тверьлес» – 29 человек и 3 единицы техники, от МЧС России – 682 человека и 159 единиц техники). В работах задействованы 2 самолета и 4 вертолета, оборудованные выливными авиационными приборами и водосливными устройствами.

## Испытательная пожарная лаборатория в действии



**Мы всегда говорим о заслугах скорой помощи, полиции и других служб, созданных для защиты жизни и здоровья людей. Но часто мы забываем, а порой и вовсе не знаем о существовании еще одной организации, от которой напрямую зависит наше благополучие. Это испытательная пожарная лаборатория. Именно здесь проверяют на «стойкость» и «прочность» практически все окружающие нас материалы, а также, в случае пожара, выясняют, что стало его причиной.**

В Иркутской лаборатории выделяют два сектора: сектор исследовательских и испытательных работ и сектор судебных экспертиз. Несмотря на небольшой штат сотрудников – 21 человек – здесь ежедневно проводится множество испытаний. Основная задача исследовательской пожарной лаборатории – это проверка огнетушащих средств, прием огнезащитных работ, исследование причин пожаров и проверка оборудования, машин и прочих материалов на пожаровзрывоопасность. И, возможно, многие предметы, окружающие вас сейчас, проходили проверку «на добросовестность» именно в этой лаборатории.

Испытаниям в пожарной лаборатории подвергаются практически все материалы и вещества. Делается это с помощью профессионального оборудования. Например, с помощью установки «Полы» специалисты лаборатории могут определить уровень

защищенности ваших штор и других занавесей в доме на вероятность воспламеняемости. А установка «Дым» поможет определить, какое количество дыма может выделить при пожаре ваше напольное покрытие. Аппарат под названием «ОКАБ» защитит ваши электропровода от неожиданного возгорания. В этой же лаборатории проходят испытания химических составов, которые защищают изделия от огня. Подобным раствором обрабатывают детские сады, больницы, новостройки и все деревянные строения.

«Было очень страшно, когда нам принесли кусок кровельного покрытия – толь, если не ошибаюсь, – рассказывает Наталья Гиршфельд, инженер сектора судебных экспертиз. – Там все так задымилось, что ничего видно не было, загорелось все моментально. Но, слава богу, все закончилось хорошо». Теперь ясно, почему так важны исследования, проводимые в этой лаборатории.

Проверку пенообразователей проводит Зоя Лукьянчук – специалист с двадцатилетним стажем, инженер исследовательских и испытательных работ. Испытания проводятся по ГОСТу, принятому в 2012 году. Как отмечают сами сотрудники лаборатории, принятые стандарты не совсем удобны, так как оборудование согласно ГОСТу очень громоздкое, а помещений для него нет, поэтому новые аппараты пока, по большому счету, простаивают.

Пенообразователь проверяется в несколько этапов: изначально определяется смачивающая способность раствора, затем раствор разводится водой, а завершается проверка определением стойкости полученной пены.

Помимо исследований в сфере огнезащиты испытательная пожарная лаборатория занимается экспертизами фрагментов, привезенных с мест пожара. Таким образом специалисты лаборатории могут определить, например, причину возгорания дома или марку бензина, которым был совершен поджог.

Во время экскурсии нам продемонстрировали еще одну установку – ЛНТ-3М. Не углубляясь в научные названия, нам этот аппарат представили как «электронный нос». «Нос» – это сверхчувствительный пульт с трубкой, которая моментально распознает утечку газа в помещении. Мы проверили это на практике и пустили газ из обычной зажигалки. Результат был удивительный – устройство моментально уловило «утечку» газа и выдало подробный отчет о его количестве и качестве. Важно заметить, что мы не успели услышать запаха утечки.

Вот такими технологиями обладает Испытательная пожарная лаборатория города Иркутска. Справедливо можно сказать, что от результатов ее работы зависит наша с вами пожарная безопасность.

## В Белгородской области продолжают проверки готовности общеобразовательных учреждений к новому учебному году

В Белгородской области, как и во всех уголках России, проходит проверка готовности образовательных учреждений к приему детей. В составе межведомственной комиссии, проводящей проверку, – специалисты Управления образования, Роспотребнадзора, сотрудники МЧС и Управления МВД. Ко-

миссии проверяют полную готовность школ к приему учеников и педагогов: от состояния ограждения школьного двора до функционирования систем оповещения и «тревожных кнопок».

04 августа комиссия по приемке общеобразовательных учреждений города Белгорода работала по нескольким

адресам – в этот день были проверены более десяти детских садов и школ. Во время приемки сотрудники управления надзорной деятельности г. Белгорода осмотрели учебные классы, особое внимание при этом уделили специализированным кабинетам – физики и химии. Осмотрели инспекторы про-

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



тивопожарной службы спортивный зал и столовую, где во время перемен обычно многолюдно. Проверили и работу автоматической пожарной сигнализации. Особое внимание сотрудники МЧС также обращают на состояние путей

эвакуации – они не должны быть загромождены, двери должны открываться по направлению выхода из здания.

Осмотренные в этот день образовательные учреждения проверку прошли. Такую же комиссию предстоит

встречать и всем остальным школам, детским садам, учреждениям дополнительного образования и колледжам области. Полностью завершить приём учебных заведений области планируется к 26 августа.

## Самые важные телефонные номера

Что делать, если случилась беда? Ответ на этот вопрос, кажется, знает каждый, но на деле, попав в сложную ситуацию, человек забывает то, чему его учили с раннего детства.

Итак, если у вас случилась беда или вы заметили, что кому-то требуется помощь, то следует сразу же сообщить об этом по телефону «01» или «101» с мобильного в пожарно-спасательную службу. Если у вас есть дети, то данные номера телефонов должны быть записаны в списке номеров стационарного

и мобильного телефонов.

При звонке необходимо назвать адрес: название улицы, номер дома, корпус, строение, подъезд, номер кодового замка/домофона, этаж, квартиру, свою фамилию и номер телефона.

При необходимости уточните, как расположены подъезды к зданию.

Каждому человеку необходимо знать номера и других служб, готовых оперативно прийти на помощь:

Вызов экстренных служб с сотового телефона

101 – Вызов пожарно-спасательной службы;

102 – Вызов полиции;

103 – Вызов скорой помощи;

104 – Вызов аварийной газовой службы.

Также действуют с детства заученные короткие номера 01, 02, 03, 04, но на них можно позвонить только со стационарного телефона.

Звонок на данные номера абсолютно бесплатный.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru>

## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Для Кузбасса разработают закон о промышленной безопасности

**В конце июля Кемеровскую область с рабочим визитом посетила Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко.**

Вместе с губернатором Аманом Тулеевым она обсудила с кузбасскими депутатами необходимость принятия федерального закона о промышленной безопасности. По признанию Матвиенко, проблема безопасности промышленных предприятий сегодня является действительно острой, а нормативная база в этой области сформирована не полностью.

В ходе совместной встречи глава Кемеровской области предложил конкретные меры по совершенствованию законодательства, которые были высоко оценены спикером Совета Федерации. Будущий федеральный закон будет разработан на основе уже успешно действующего в Кемеровской области документа, сказала Валентина Матвиенко.

«Мы создадим совместную рабочую

группу с Советом народных депутатов Кемеровской области, отработаем эти законодательные инициативы и будем эту работу продолжать до тех пор, пока не будет принят федеральный закон по первоочередным вопросам безопасности жизни людей и, главное, по вопросу повышения ответственности за безопасность», – заявила она.

Информационный портал «Вестник промышленной безопасности» [www.vestipb.ru](http://www.vestipb.ru)

### РОСТЕХНАДЗОР ОБНАРУЖИЛ НА КОНАКОВСКОЙ ГРЭС 164 нарушения ПРОМБЕЗОПАСНОСТИ



**Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) завершило плановую выездную проверку филиала Конаковская ГРЭС ОАО «Энел ОГК-5» на предмет соблюдения требований в области промышленной, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.**

Как сообщает пресс-служба ведомства, всего в ходе этой проверки было выявлено 164 нарушения требований в области промышленной безопасности, составлено 12 протоколов о привлечении к административной ответ-

ственности должностных лиц; 202 нарушения требований нормативной документации в области энергетической безопасности, составлено 11 протоколов о привлечении к административной ответственности должностных

лиц; 98 нарушений при эксплуатации гидротехнических сооружений, составлено 2 протокола на должностные лица.

В числе основных нарушений в Ростехнадзоре называют следующие: не обеспечено согласование инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений; отсутствуют документы об аттестации сотрудников подрядных организаций; не проведено обследование подводных частей закрытого сбросного канала; не проведено многофакторное исследование с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности; частичное разрушение бетонного покрытия откосов открытого сбросного канала в месте сопряжения с закрытым каналом; в бетонном покрытии правого откоса водосброса в результате трещин в бетоне и выноса грунта из – под бетонного покрытия образовалась просадка участка бетонного покрытия; разрушен защитный слой бетона, оголена арматура на картах бетонирования левого откоса водосброса (площадь около 15 кв. метров);

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



не обеспечена надежная работа уплотнений деформационных швов карт бетонирования откосов водосброса (наличие растительности в швах).

Кроме того, говорят в ведомстве, ГРЭС не представлено разрешение на эксплуатацию гидротехнических сооружений; с персоналом, выполняющим аварийные работы на ГРЭС,

не проводятся тренировочные занятия по планам локализации и ликвидации аварий (не реже одного раза в 6 месяцев) и по планам взаимодействия служб различного назначения (не реже одного раза в год); газоопасные работы по ремонту оборудования ГРП осуществляются без контроля рабочей зоны; газоопасные работы по установке заглушки

выполнены без предварительной продувки воздухом или инертным газом и взятия пробы для анализа на содержание горючего газа. В 2013 году не проведена ежегодная выверка маршрутной карты и проверка изолирующих фланцевых соединений наружных газопроводов, утверждают в Ростехнадзоре.

Источник: BigpowerNews

## Газпром трансгаз югорск» оштрафовали на 200 тысяч за нарушение промбезопасности

Северо-Уральское управление Ростехнадзора завершило проверку ООО «Газпром трансгаз Югорск» и установило, что при эксплуатации опасных производственных объектов предприятие допустило нарушения требований промышленной безопасности. Как пояснили в пресс-службе ведомства, Бе-

лярский городской суд за административное нарушение оштрафовал нефтяников на 200 тысяч рублей.

В частности, за отсутствие приборов регистрации загазованности воздушной среды, отсутствие экспертизы промышленной безопасности резервуаров и трубопроводов склада ГСМ, срок

службы которых превышает 20 лет, и другие нарушения в области промышленной безопасности. Отметим, по результатам проверки был составлен протокол об административном правонарушении. Предприятие свою вину признало частично.

Источник: ЮграPRO

## Ростехнадзор привлек к административной ответственности оао «тываэнерго»

**Енисейское управление Ростехнадзора провело плановые надзорные мероприятия ОАО «Тываэнерго». В ходе проверки было выявлено 1339 нарушений требований правил технической эксплуатации электрических станций и сетей.**

В частности, не проведена калибровка всех приборов линейно-аппаратного зала. Не организована техническая эксплуатация высокочастотной связи, не обучен персонал. Не проводится техническое освидетельствование устройств релейной защиты и автоматики (РЗА). 88% устройств РЗА вырабо-

тало установленный срок службы.

Кроме того, не приняты меры по предотвращению попадания животных и птиц в помещение трансформаторной подстанции, отсутствуют запасные части центрального процессора телефонной станции. Не соответствует требованиям правил ограждение масло-

приемного устройства трансформатора, не заземлена отдельным заземляющим проводником нейтраль трансформаторов №1. По результатам проверки вынесено постановление об административном правонарушении в отношении юридического лица по ст. 9.11 КоАП РФ. Предприятию выдано предписание с указанием конкретных сроков устранения выявленных нарушений.

Источник: Ростехнадзор

## Прокуратура хмао проанализировала состояние в сфере промышленной безопасности



**Проверка показала, что организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, игнорируются требования законодательства о промышленной безопасности. Наиболее распространенными нарушениями являются эксплуатация технических устройств с истекшим сроком службы, непринятие мер по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре, эксплуатация опасного производственного объекта в отсутствие лицензии.**

По постановлению природоохранного прокурора Ростехнадзором за эксплуатацию сети газопотребления без внесения ее в государственный реестр опасных производственных объектов ООО «Газстройсервис» привлечено к административной ответственности

по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ в виде штрафа в размере 200 тыс. рублей.

По результатам рассмотрения представления прокурора г. Урая 2 должностных лица ОАО «Водоканал» привлечены к дисциплинарной ответственности за ненадлежащую организацию и осуще-

ствление производственного контроля на опасных производственных объектах.

В Лангеласе по постановлению прокурора ЛГ МУП «Тепловодоканал» за игнорирование требований законодательства по разработке и утверждению декларации промышленной безопасности подвергнуто наказанию по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ в виде штрафа в размере 300 тыс. рублей.

Многочисленные недостатки выявлены в деятельности Северо-Уральского управления Ростехнадзора. Решением суда удовлетворены требования прокуратуры о признании незаконными действий Управления Ростехнадзора по исключению опасных производственных объектов (системы газопотребления) из государственного реестра.

Всего в текущем году прокурорами выявлено свыше 400 нарушений закона, в целях их устранения внесено 76 представлений, в суды направлено более 35 исков, к административной и дисциплинарной ответственности привлечено 149 лиц, опротестовано 7 незаконных правовых актов, предостережено 18 лиц.

Источник: Новости Прокуратуры РФ



## Профессиональная газета

### «ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОНЛАЙН

Вам доступен свежий номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии» по адресу: [www.cntd.ru/gazeta\\_funkcional.html](http://www.cntd.ru/gazeta_funkcional.html) за август.

Читайте в новом выпуске: анонс важнейших мероприятий отрасли (семинары, конференции, выставки), список и краткое описание новых и измененных документов в составе системы, статьи и обзоры актуальных событий. Ознакомиться с прошлыми номерами вы можете, заглянув в архив.

Если у вас нет возможности просмотреть газету по ссылке, обратитесь к своему сервисному специалисту для получения свежего номера газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии».

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. АВГУСТ 2014 ГОДА

### Профессиональная газета «Охрана труда и безопасность на предприятии» ОНЛАЙН

Вам доступен свежий номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии» по адресу: [http://www.cntd.ru/gazeta\\_funkcional.html](http://www.cntd.ru/gazeta_funkcional.html) за август.

Читайте в новом выпуске: анонс важнейших мероприятий отрасли (семинары, конференции, выставки), список и краткое описание новых и измененных документов в составе системы, статьи и обзоры актуальных событий. Ознакомиться с прошлыми номерами вы можете, заглянув в архив.

Если у вас нет возможности просмотреть газету по ссылке, обратитесь к своему сервисному специалисту для получения свежего номера газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии».

### Утверждены Правила допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда

Постановлением Правительства РФ от 30.06.2014 № 599 во исполнение положений статей 19 и 21 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» утверждены Правила допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда.

Правилами предусмотрено, что организация считается допущенной к деятельности по проведению специальной оценки условий труда с даты принятия Минтрудом России решения о ее регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (далее – реестр), или о возобновлении деятельности организации, в случае если эта деятельность ранее приостанавливалась.

Регистрации в реестре подлежат организации, соответствующие требованиям, установленным Законом о специальной оценке условий труда, и представившие в Минтруд

России заявление о регистрации в реестре с указанием необходимых сведений, перечень которых приведен в Правилах. Заявление должно быть оформлено на бланке организации в произвольной форме, подписано руководителем организации, заверено печатью организации и может быть представлено в Минтруд России на бумажном носителе лично или направлено заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в виде электронного документа посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций).

Минтруд России рассматривает поступившее заявление в течение 20 рабочих дней со дня его регистрации.

По результатам рассмотрения заявления Минтруд России принимает решение:

- ➔ о регистрации организации в реестре;
- ➔ об отказе в регистрации организации в реестре (в случае несоответствия заявления предусмотренным требованиям к его содержанию и оформлению либо в случае предоставления организацией подложных документов или заведомо ложных сведений).

О принятом решении Минтруд России информирует организацию в течение 5 рабочих дней со дня его принятия.

Регистрация организации в реестре осуществляется Минтрудом России в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения о регистрации организации в реестре.

Также Правилами определены случаи, при которых:

- ➔ деятельность организации по проведению специальной оценки условий труда подлежит приостановлению;
- ➔ организация подлежит исключению из реестра.

Внесение сведений в реестр осуществляется без взимания платы.

Сведения, содержащиеся в реестре, являются открытыми и общедоступными для ознакомления на официальном сайте Минтруда России.

Дата вступления в силу постановления  
— 3 июля 2014 года.



## Министерство труда и социальной защиты России разъяснило порядок заполнения декларации соответствия условий труда

Разъяснения содержатся в письме Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.06.2014 №15-1/В-724.

При заполнении утвержденной приказом формы декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда необходимо указывать полное наименование юридического лица, подающего декларацию, и его фактический адрес в соответствии с уставными документами независимо от наличия у него представительств (филиалов).

При заполнении декларации в части описания рабочих мест наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятых на декларируемом рабочем месте, а также численность занятых на нем работников указываются согласно Карте специальной оценки условий труда данного рабочего места. При этом непосредственное наименование профессии (должности) работников, а также учет рабочих мест осуществляются работодателем самостоятельно с учетом требований трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Индивидуальный номер рабочего места указывается в соответствии с первой графой Перечня рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда. При наличии аналогичных декларируемых рабочих мест указываются их порядковые номера с добавлением прописной буквы «А» в соответствии с данными четвертой графы Перечня. Указанный Перечень и Карта специальной оценки условий труда являются частью отчета о проведении специальной оценки условий труда.

При заполнении строки «Реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда» необходимо указать фамилию и инициалы выполнившего идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на декларируемом рабочем месте эксперта, организации, проводившей специальную оценку условий труда, а также дату и номер заключения указанного эксперта, на основании которого принято решение о декларировании.

## Внесены изменения в Положение о Министерстве труда и социальной защиты РФ

В связи с принятием Федерального закона от 28 декабря 2013 года №400-ФЗ, которым с 1 января 2015 года в Российской Федерации вводится страховая пенсия, постановлением Правительства РФ от 15 июля 2014 года №659 вносятся изменения в Положение о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 года №610 «Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации», в части наделения Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации полномочиями по нормативно-правовому регулированию отношений в сфере страхового пенсионного обеспечения.

## Утвержден перечень списков работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), которые применяются при досрочном назначении страховой пенсии по старости

Постановлением Правительства РФ от 16.07.2014 №665 утвержден перечень списков работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), которые применяются при досрочном назначении стра-

ховой пенсии по старости.

В соответствии с Федеральным законом «О страховых пенсиях» страховая пенсия по старости назначается ранее достижения общеустановленного возраста выхода на пенсию (55 лет для женщин и 60 лет для мужчин) при наличии величины индивидуального пенсионного коэффициента в размере не менее 30 – лицам, имеющим трудовой стаж на отдельных видах работ (деятельности).

Дата вступления в силу постановления  
– 1 января 2015 года.

## Установлена процедура определения стойкой утраты трудоспособности сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы в целях выплаты ежемесячной денежной компенсации

Постановлением Правительства РФ от 17.07.2014 №672 утверждены Правила определения стойкой утраты трудоспособности сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ и таможенных органов Российской Федерации.

Согласно утвержденным Правилам направление сотрудника в федеральное учреждение медико-социальной экспертизы для определения стойкой утраты трудоспособности осуществляется медицинской организацией федерального органа исполнительной власти, в котором сотрудник проходит службу, а при ее отсутствии по месту службы, месту жительства или иному месту нахождения сотрудника – иной медицинской организацией государственной или муниципальной системы здравоохранения. Медицинская организация представляет в федеральное учреждение медико-социальной экспертизы заявление сотрудника и необходимые документы.

Федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы стойкая утрата трудоспособности сотрудника определяется в отношении полученных им увечий и иных повреждений здоровья, причинная связь которых военными врачебными комиссиями определена с указанием формулировки «военная травма». По результатам изучения документов выносится заключение об установлении стойкой утраты трудоспособности сотрудника с указанием наименования увечья или иного повреждения здоровья по утвержденному в приложении перечню либо об отказе в ее установлении. В соответствии с заключением об установлении стойкой утраты трудоспособности сотрудника оформляется справка по утвержденной форме.

Дата вступления в силу постановления  
– 29 июля 2014 года.

## Утверждены требования к производству сварочных работ на ОПО

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» утверждены приказом Ростехнадзора от 14.03.2014 №102 и устанавливают требования к организации и производству сварочных работ на поднадзорных Ростехнадзору или иным уполномоченным органам по осуществлению контроля и надзора объектах, технических устройствах и сооружениях опасных производственных объектов при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности.

Требования предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих сварку, пайку, наплавку и прихватку элементов технических устройств и сооружений, применяемых и (или) эксплуатируемых на ОПО, в том числе их конструкций, сборочных единиц, деталей, полуфабрикатов и заготовок. При изготовле-



нии технических устройств данные требования применяются в части, не противоречащей техническим регламентам, разработанным в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании», и техническим регламентам Таможенного союза.

Дата вступления в силу приказа — 8 октября 2014 года.

## Вводятся в действие с 1 августа 2014 года следующие документы в сфере стандартизации в области охраны труда и безопасности на предприятии

ГОСТ Р 8.812-2013 «ГСИ. Многофункциональные информационно-измерительные системы безопасности в шахтах и рудниках. Первичные измерительные преобразователи содержания пыли и газовых компонентов в рудничной атмосфере. Методика поверки»;

ГОСТ Р 8.791-2013 «ГСИ. Измерители радиоизотопные и пьезобалансные массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны. Методика поверки»;

ГОСТ Р МЭК 62061-2013 «Безопасность оборудования. Функциональная безопасность систем управления электрических, электронных и программируемых электронных, связанных с безопасностью»;

ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм».

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии.

## Вышло из печати официальное издание СП 86.13330.2014 «Магистральные трубопроводы. Пересмотр актуализированного СНиП III-42-80\* «Магистральные трубопроводы»

Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 года № 61/пр утвержден СП 86.13330.2014 «Магистральные трубопроводы. Пересмотр актуализированного СНиП III-42-80\* «Магистральные трубопроводы». В своде правил установлены основные требования к производству и приемке строительно-монтажных работ при строительстве и реконструкции линейной части магистральных трубопроводов.

СП 86.13330.2014 распространяется на строительство новых и реконструкцию действующей линейной части магистральных трубопроводов и ответвлений от них условным диаметром до 1400 мм (включительно) с избыточным давлением среды не свыше 10 МПа для транспортирования следующих продуктов: нефти, нефтепродуктов, природного и попутного, естественного и искусственного углеводородных газов; сжиженных углеводородных газов, а также нестабильного бензина и нестабильного конденсата и других сжиженных углеводородов с упругостью насыщенных паров не выше 1,6 МПа (16 кгс/см) при температуре 45°С.

Требования данного документа не распространяются на строительство промысловых трубопроводов, а также строительство магистральных трубопроводов в морских акваториях.

## Вступили в силу новые требования промышленной безопасности при использовании взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» утверждены приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 560 и определяют требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах, на которых осуществляются хранение или переработка растительного

сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья предназначены для применения, в частности:

- ➔ при разработке технологических процессов, разработке документации, эксплуатации, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации объектов;
- ➔ при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на объектах;
- ➔ при разработке обоснования безопасности объектов;
- ➔ при проведении экспертизы промышленной безопасности.

Предусматривается, в частности, что в целях обеспечения безопасности производственных процессов на объектах разрабатываются и составляются:

- ➔ технический паспорт взрывобезопасности опасного производственного объекта;
- ➔ технологические регламенты и схемы;
- ➔ паспорта на аспирационные и пневмотранспортные установки;
- ➔ паспорта на взрыворазрядные устройства.

Признается не подлежащим применению постановление Госгортехнадзора России от 10.06.2003 № 85 «Об утверждении «Правил промышленной безопасности для взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья».

## Утвержден Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах

Приказом Минприроды России от 23.06.2014 № 276 в соответствии со статьей 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации утвержден Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров является мерой пожарной безопасности в лесах, в том числе расположенных на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий федерального значения или в границах лесничеств и лесопарков, указанных в части 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, и организуется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- 1) наблюдение за пожарной опасностью в лесах и лесных пожарах;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие переданные им полномочия в области лесных отношений, представляют в Федеральное агентство лесного хозяйства данные о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.



Порядок регулирует вопросы организации системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием, организации патрулирования лесов, а также вопросы приема и учета сообщений о лесных пожарах, оповещения населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

## Установлена процедура определения стойкой утраты трудоспособности сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы в целях выплаты ежемесячной денежной компенсации

Постановлением Правительства РФ от 17.07.2014 № 672 утверждены Правила определения стойкой утраты трудоспособности сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ и таможенных органов Российской Федерации.

Согласно утвержденным Правилам направление сотрудника в федеральное учреждение медико-социальной экспертизы для определения стойкой утраты трудоспособности осуществляется медицинской организацией федерального органа исполнительной власти, в котором сотрудник проходит службу, а при ее отсутствии по месту службы, месту жительства или иному месту нахождения сотрудника – иной медицинской организацией государственной или муниципальной системы здравоохранения. Медицинская организация представляет в федеральное учреждение медико-социальной экспертизы заявление сотрудника и необходимые документы.

Федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы стойкая утрата трудоспособности сотрудника определяется в отношении полученных им увечий и иных

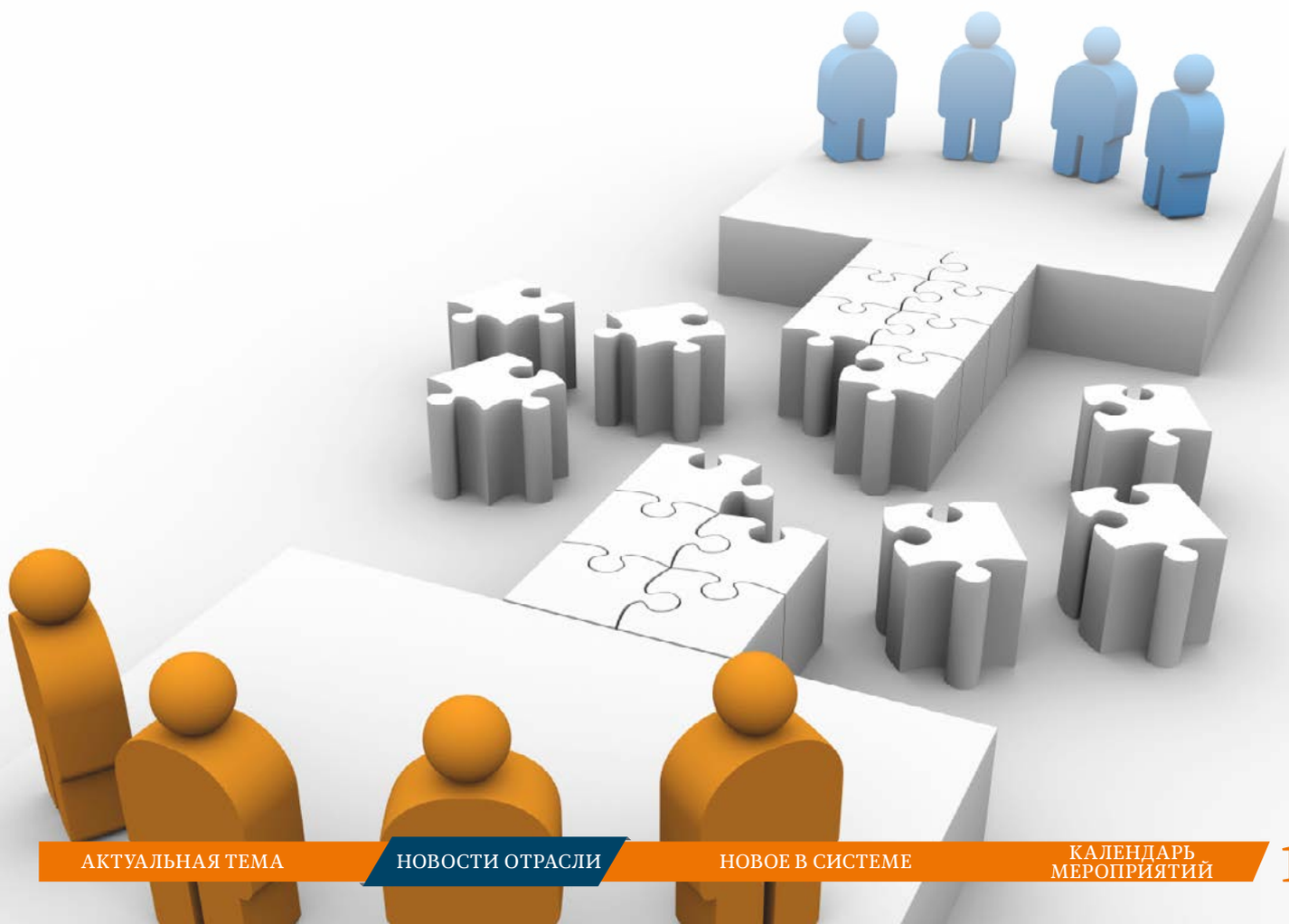
повреждений здоровья, причинная связь которых военно-врачебными комиссиями определена с указанием формулировки «военная травма». По результатам изучения документов выносятся заключение об установлении стойкой утраты трудоспособности сотрудника с указанием наименования увечья или иного повреждения здоровья по утвержденному в приложении перечню либо об отказе в ее установлении. В соответствии с заключением об установлении стойкой утраты трудоспособности сотрудника оформляется справка по утвержденной форме.

## Утверждены требования к производству сварочных работ на ОПО

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» утверждены приказом Ростехнадзора от 14.03.2014 № 102 и устанавливают требования к организации и производству сварочных работ на поднадзорных Ростехнадзору или иным уполномоченным органам по осуществлению контроля и надзора объектах, технических устройствах и сооружениях опасных производственных объектов при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности.

Требования предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих сварку, пайку, наплавку и прихватку элементов технических устройств и сооружений, применяемых и (или) эксплуатируемых на ОПО, в том числе их конструкций, сборочных единиц, деталей, полуфабрикатов и заготовок. При изготовлении технических устройств данные требования применяются в части, не противоречащей техническим регламентам, разработанным в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании», и техническим регламентам Таможенного союза.

Дата вступления в силу приказа – 8 октября 2014 года.



## 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 ([ivanova@kodeks.ru](mailto:ivanova@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!



### Сервис «Обзор изменений»

Благодаря сервису «Обзор изменений» работать с нормативными актами стало удобнее. Теперь вам не нужно тратить время на просмотр редакции документа целиком – в системах «Техэксперт» появилась возможность просматривать изменения отдельных статей, разделов и подпунктов.

Воспользоваться новым сервисом очень просто:

- 1 используя интеллектуальный или атрибутивный поиск, найти документ;
- 2 открыть текст документа:



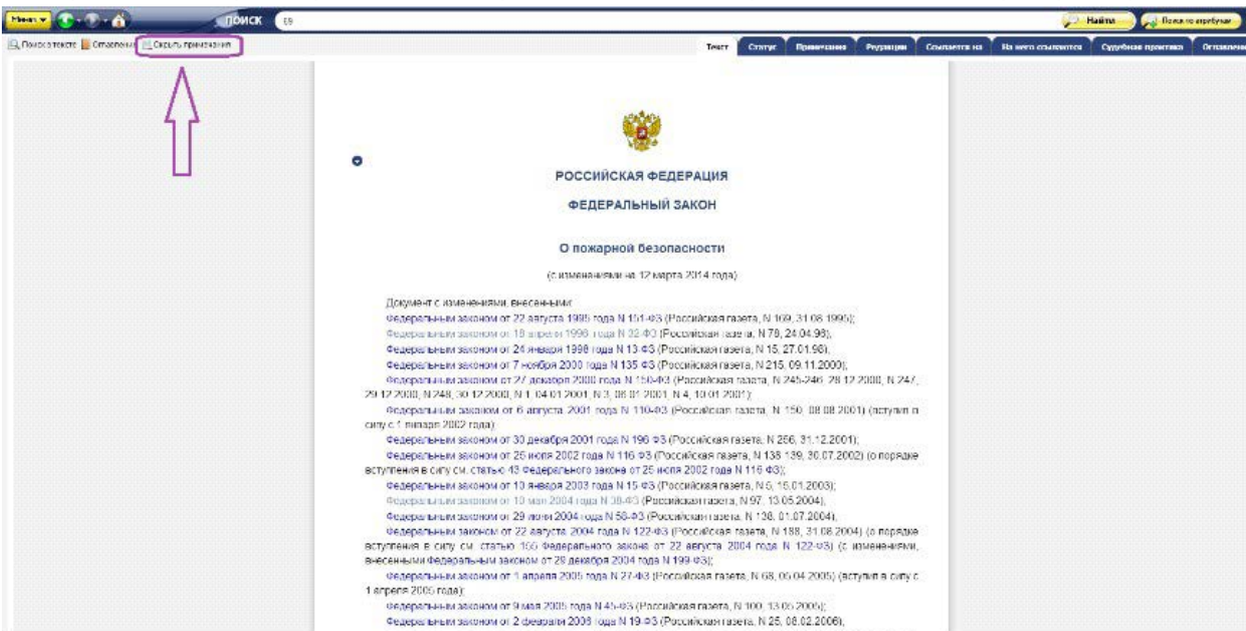
- 3 перейти во вкладку «Редакции»;
- 4 пройти по гиперссылке «См. Обзор изменений документа»:

### Сервис «Чистые тексты»

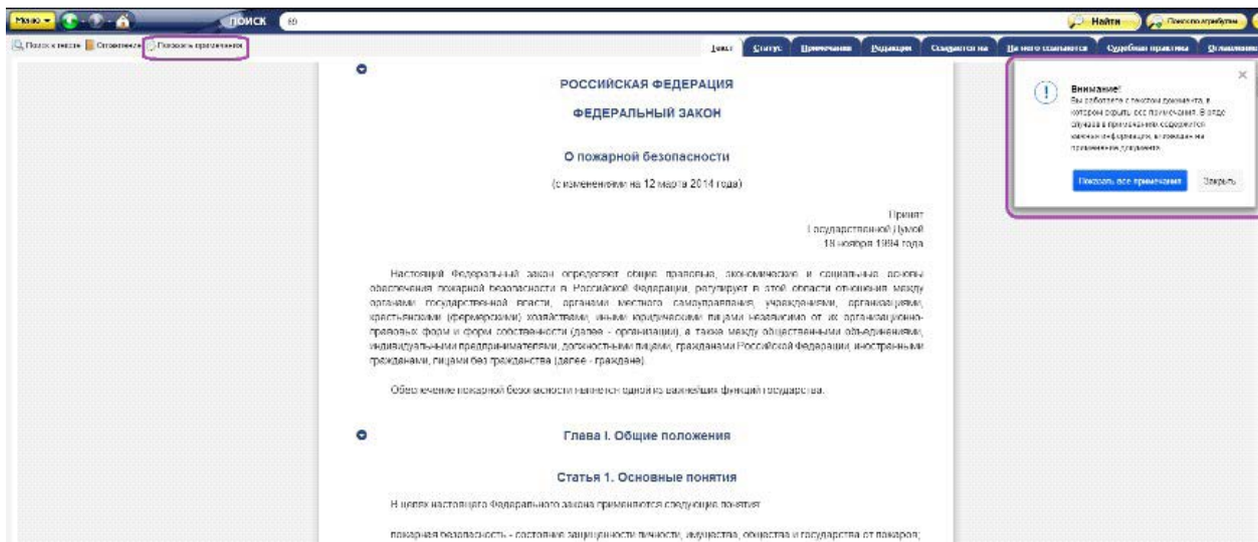
Кодексы и Федеральные законы – сложные документы, поэтому к ним создается большое количество примечаний и комментариев, разъясняющих различные аспекты применения, но иногда есть необходимость поработать только с текстом документа, в том числе и для его печати.

Для этого в системах «Техэксперт» существует сервис «Чистые тексты».

Чтобы скрыть комментарии и примечания вам нужно зайти в текст документа и нажать кнопку «Скрыть примечания»:



После чего подтвердить свое решение в открывшемся окне:



Теперь перед вами – оригинальный текст документа, без дополнительной информации.

Если вы хотите вернуть все примечания и комментарии к документу, нажмите на кнопку «Показать примечания» в верхнем левом углу страницы.

Полезно этого сервиса становится особенно заметной при распечатке больших документов. Попробуйте воспользоваться этой функцией, чтобы экономить время и бумагу при печати.

На сегодняшний день сервис «Чистые тексты» работает с рядом важнейших документов, в частности – с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». С каждым обновлением системы все к большему количеству нормативно-правовых актов можно будет применять сервис «Чистые тексты».

## Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Мы продолжаем развивать уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов», создавая сравнения к различным нормативно-техническим документам, которые являются наиболее актуальными для большинства пользователей наших систем.

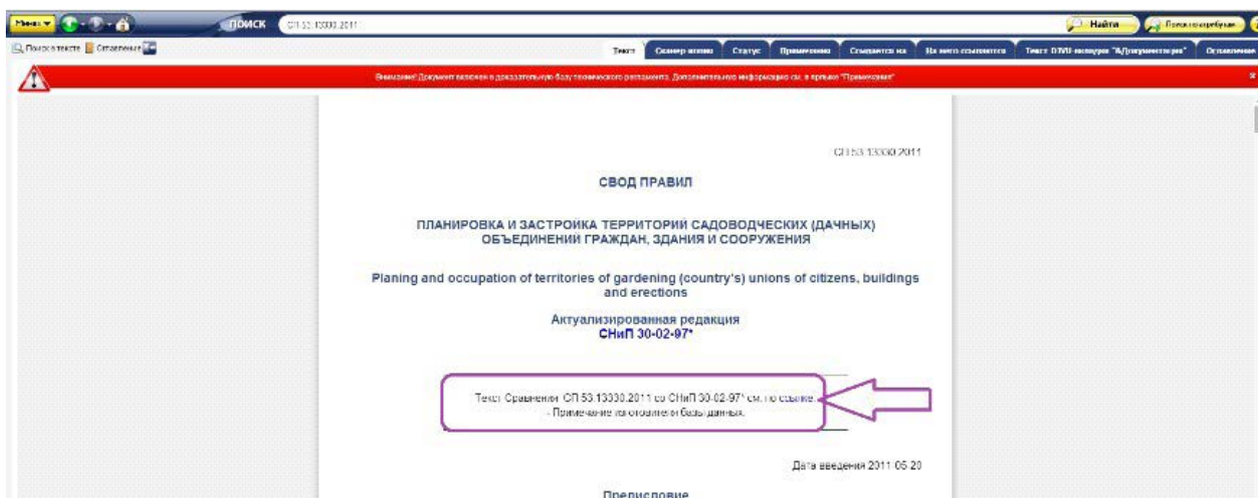
Реализовано сравнение для следующей пары документов:

Новый документ	Старый документ
СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*	СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих дачных объединений граждан, здания и сооружения (с Изменением №1)
СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001	СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные
СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003	СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные
СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76*	СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий (с Изменениями №1, 2)

Сервис невероятно прост в использовании. Зайдите в указанные документы по ссылкам, чтобы ознакомиться со сравнением. В тексте документов после заголовка вы увидите следующий текст (на примере первой пары документов):

Текст Сравнения СП 53.13330.2011 с СНиП 30-02-97\* см. по ссылке.

Примечание изготовителя базы данных.





Нажав на фразу «по ссылке», вы увидите на экране окно в виде сопоставления двух разных текстов документов:



В правой части окна — документ, вышедший ранее документа, расположенного слева. Сравнение происходит по абзацам, и для выявления различий предусмотрена специальная цветовая градация.

**Черным цветом** отмечены неизменные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений.

**Зеленым цветом** отмечены различающиеся фрагменты текста.

**Синим цветом** — фрагменты, присутствующие только в одном из сравниваемых документов.



Данный сервис является надежным помощником в повседневной работе, благодаря которому вам больше не придется сравнивать старые и новые версии документов самостоятельно, за вас это сделают наши специалисты. Будьте в курсе происходящих изменений с Информационной сетью «Техэксперт»!

## Сравнительный анализ правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 №116, признаны не подлежащими применению:

- ➔ Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 №88;
- ➔ Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 №89;



- ➔ Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 №90;
- ➔ Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 №91.

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.

## Сравнительный анализ правил безопасности подземных хранилищ газа

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности подземных хранилищ газа», утвержденных приказом Ростехнадзора от 22.11.2013 №561, не подлежат применению Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 №57.

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ правил безопасности подземных хранилищ газа.

## Сравнительный анализ правил безопасности в угольных шахтах

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденных приказом Ростехнадзора от 19.11.2013 №550, не подлежат применению Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 №50.

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ правил безопасности в угольных шахтах.

## Сравнительный анализ правил безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья», утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 №560, не подлежат применению Правила промышленной безопасности для взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья», утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 10.06.2003 №85.

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ правил безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья.

## 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»:**

- ➔ Информация по лифтам, подъемным платформам и эскалаторам
- ➔ Пренебрежение правилами безопасности приводит к трагедиям
- ➔ Расследование аварии в ОАО «НПО «Искра»
- ➔ Совещание с малыми нефтяными компаниями
- ➔ Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта
- ➔ Характеристика состояния гидротехнических сооружений Республики Мордовия

**В раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» включены следующие статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:**

- ➔ «Башнефть» сертифицировала по международным стандартам систему менеджмента промышленной безопасности, охраны труда и экологии;
- ➔ О соблюдении порядка обучения, инструктирования и проверки знаний работников по охране труда;
- ➔ Устройства для защиты и коммутации асинхронных двигателей

## Статьи из Информационного бюллетеня Ростехнадзора

Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предназначен для информирования руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной, экологической и энергетической безопасности производственных объектов, федеральных органов исполнительной власти, территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и общественности о состоянии и причинах аварийности и травматизма в различных отраслях промышленности, о текущей деятельности надзорных органов.

**В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность», включены следующие статьи:**

- ➔ Горнорудная и нерудная промышленность, объекты подземного строительства
- ➔ Маркшейдерские работы и безопасность недропользования
- ➔ Металлургические и коксохимические производства и объекты
- ➔ Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения

## Разъяснения специалистов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Работа с письменными обращениями в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору ведется в полном соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Для организации приема обращений граждан по информационным системам общего пользования на официальном сайте Ростехнадзора с использованием специального программного обеспечения действует рубрика «Обратная связь». Электронные обращения, поступающие через указанный раздел сайта, регистрируются, обрабатываются и рассматриваются на правах письменных в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 №59-ФЗ.

В частности, на сайте Ростехнадзора в рубрике «Вопрос – ответ» содержатся сведения о вопросах, которые наиболее часто задают посетители сайта Ростехнадзора, и размещаются ответы на них.

Тематика обращений показывает, что сложными и проблемными являются следующие вопросы: нарушение природоохранного законодательства; охрана атмосферного воздуха и окружающей среды; образование несанкционированных свалок твердых бытовых отходов, несоблюдение требований законодательства при обращении с отходами; размещение производств без учета организации санитарно-защитных и водоохраных зон; опасная эксплуатация газовых сетей низкого давления; правомерность технических условий на подключение энергоустановок индивидуальных жилых домов, выдаваемых энергопоставляющими компаниями. Есть обращения граждан по поводу расхождения между проектной документацией и фактическим исполнением при сдаче в эксплуатацию электроустановок; ненадлежащего состояния канализационных систем; вопросы, касающиеся надзора за гидротехническими сооружениями.

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

- ➔ Как проверить, зарегистрирован ли грузоподъемный кран в органах Ростехнадзора, если в паспорте отсутствует отметка о регистрации?
- ➔ Являются ли легитимными протокол заседания квалификационной комиссии и квалификационное удостоверение по работе профессии без подписи и штампа инспектора Ростехнадзора?

## Новые формы в области

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

- ➔ Производственная инструкция для лаборанта химического анализа
- ➔ Производственная инструкция для машиниста (кочегара) котельной
- ➔ Производственная инструкция для машиниста компрессорных установок (постоянных)
- ➔ Производственная инструкция для машиниста машины для изоляции газонефтепродуктопроводов
- ➔ Производственная инструкция для слесаря по ремонту оборудования котельной

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

- ➔ Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда;
- ➔ Приказ о создании постоянно действующей комиссии по проведению специальной оценки по условиям труда;
- ➔ Приказ об утверждении графика проведения специальной оценки по условиям труда;
- ➔ Программа стажировки мастера (сменного мастера) котельной;
- ➔ Программа стажировки оператора котельной;
- ➔ Программа обучения электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения II группы по электробезопасности;
- ➔ Программа обучения электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения IV группы по электробезопасности;
- ➔ более 30 инструкций по охране труда;
- ➔ 10 программ обучения и экзаменационных билетов по охране труда для профессий;
- ➔ 11 программ проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессий.

**В раздел «Образцы и формы документов по пожарной безопасности» включены:**

- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для складов лесопиломатериалов;
- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для спиртохранилища;
- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для торговых павильонов и киосков;
- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности спиртоприемки.

Все новые образцы и формы документов по пожарной безопасности смотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.

Все новые образцы и формы документов по охране труда смотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.



## Доклад с сайта Минтруда

В раздел «Комментарии, статьи и консультации по охране труда» включен материал с сайта Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации:

- ➔ Доклад о реализации государственной политики в области условий и охраны труда в Российской Федерации в 2013 году

## Статьи с сайта Роструда

В раздел «Комментарии, статьи и консультации по охране труда» включен материал с сайта Федеральной службы по труду и занятости:

- ➔ Анализ производственного травматизма за июнь 2014 года в Республике Бурятия
- ➔ Анализ производственного травматизма за первое полугодие 2014 года в Республике Бурятия
- ➔ Невыдача средств индивидуальной защиты – причина несчастного случая на производстве

## Статьи из журналов «Главный врач» и «Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения»

В продукте «Техэксперт: Охрана труда» размещены новые статьи из журнала «Главный врач»:

- ➔ Охрана труда как важнейшая составляющая системы управления медицинской организацией
- ➔ Типовые инструкции по действиям персонала в случае возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с угрозой взрыва на территории медицинских организаций

В продукте «Техэксперт: Охрана труда» размещена новая статья из журнала «Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения»:

- ➔ О случаях производственного травматизма в учреждениях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы

В продукте «Техэксперт: Пожарная безопасность» размещена новая статья из журнала «Охрана труда и пожарная безопасность в учреждениях здравоохранения»:

- ➔ Обеспечение дублирующего сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации
- ➔ План эвакуации людей при пожаре



## 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 добавлен 91 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему

### Нормативно-правовые акты:

- ☑ Об утверждении Правил определения стойкой утраты трудоспособности сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ и таможенных органов Российской Федерации  
Постановление Правительства РФ от 17.07.2014 №672
- ☑ О внесении на ратификацию Соглашения о порядке расследования несчастных случаев на производстве, происшедших с гражданами одного государства – члена Евразийского экономического сообщества при осуществлении трудовой деятельности на территории другого государства – члена Евразийского экономического сообщества  
Постановление Правительства РФ от 17.07.2014 №668
- ⊗ О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение  
Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 №665
- ⊗ О внесении изменений в Положение о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации  
Постановление Правительства РФ от 15.07.2014 №659
- ☑ Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением  
Проект приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.07.2014
- ☑ О порядке аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования  
Постановление Правительства РФ от 03.07.2014 №614
- ⊗ О признании не подлежащим применению постановления Госгортехнадзора России об утверждении Типовых инструкций по проведению массовых взрывов  
Приказ Ростехнадзора от 01.07.2014 №284
- ☑ О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда  
Постановление Правительства РФ от 30.06.2014 №599
- ☑ О внесении изменений в статью 16 Федерального закона «О федеральной службе безопасности»  
Федеральный закон от 28.06.2014 №178-ФЗ
- ☑ О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития России от 29 мая 2006 года №413 и пункта 8 приложения №1 к приказу Минтруда России от 12 февраля 2014 года №96  
Приказ Минтруда России от 25.06.2014 №417
- ⊗ О порядке заполнения декларации соответствия условий труда  
Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.06.2014 №15-1/В-724
- ☑ О принятии мер по повышению готовности гражданской обороны  
Письмо Минкультуры России от 20.05.2014 №99-01-39/08-ВА
- ☑ Заявка на повышение квалификации должностных лиц и работников ГО и РСЧС  
Письмо Минкультуры России от 13.05.2014 №88-01-39/08-ВА
- ⊗ По вопросу начисления страховых взносов по дополнительным тарифам в Пенсионный фонд Российской Федерации  
Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.02.2014 №17-3/В-76



## Новые нормативно технические документы:

- ☉ ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 2-41. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к хирургическим и смотровым (диагностическим) светильникам  
ГОСТ Р от 04.06.2014 №МЭК 60601-2-41-2014  
Применяется с 01.06.2015. Заменяет ГОСТ 30324.2.41-2012
- ☉ ГОСТ ISO 28927-4-2013 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые  
ГОСТ от 05.12.2013 №ISO 28927-4-2013  
Применяется с 01.11.2014 взамен ГОСТ 30873.4-2006
- ☉ ПОТ РЖД-4100612-ЦТР-034-2012 Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте локомотивов ОАО «РЖД»  
Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.01.2013 №226р  
ПОТ Р от 30.01.2013 №4100612-ЦТР-034-2012  
Применяется с 01.04.2013
- ☉ ИОТ РЖД-4100612-ЦТ-026-2012 Инструкция по охране труда при экипировке локомотивов ОАО «РЖД»  
Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.12.2012 №2757р  
Инструкция ОАО «РЖД» от 29.12.2012 №4100612-ЦТ-026-2012  
Применяется с 01.03.2013
- ☉ ИОТ РЖД-4100612-ЦД-024-2012 Инструкция по охране труда для дежурного по железнодорожной станции ОАО «РЖД»  
Распоряжение ОАО «РЖД» от 20.12.2012 №2632р  
Инструкция ОАО «РЖД» от 20.12.2012 №4100612-ЦД-024-2012  
Применяется с 01.06.2013
- ☉ ИОТ РЖД-4100612-ЦД-018-2012 Инструкция по охране труда для оператора поста централизации ОАО «РЖД»  
Распоряжение ОАО «РЖД» от 20.12.2012 №2630р  
Инструкция ОАО «РЖД» от 20.12.2012 №4100612-ЦД-018-2012  
Применяется с 01.06.2013
- ☉ ИОТ РЖД-4100612-ЦДТВ-030-2012 Инструкция по охране труда для работников, занятых на эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей  
Распоряжение ОАО «РЖД» от 19.12.2012 №2619р  
Инструкция ОАО «РЖД» от 19.12.2012 №4100612-ЦДТВ-030-2012  
Применяется с 01.02.2013
- ☉ ИОТ РЖД-4100612-ЦТР-20-2012 Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту тепловозов ОАО «РЖД»  
Распоряжение ОАО «РЖД» от 06.12.2012 №2477р  
Инструкция ОАО «РЖД» от 06.12.2012 №4100612-ЦТР-20-2012  
Применяется с 01.01.2013
- ☉ ИОТ РЖД-4100612-ЦЭ ДИ-001-2012 Инструкция по охране труда для электромонтера тяговой подстанции  
Распоряжение ОАО «РЖД» от 22.11.2012 №2364р  
Инструкция ОАО «РЖД» от 22.11.2012 №4100612-ЦЭ ДИ-001-2012  
Применяется с 01.12.2012
- ☉ ГОСТ Р 54567-2011 Нефть. Требования к химическим продуктам, обеспечивающие безопасное применение их в нефтяной отрасли  
ГОСТ Р от 30.11.2011 №54567-2011  
Применяется с 01.07.2013

## Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлен 281 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

## Нормативно-правовые акты:

- ☉ Об утверждении перечня проектов профессиональных стандартов, разработка которых предусмотрена в 2014 году за счет средств федерального бюджета на основе государственных контрактов на выполнение работ по разработке проектов профессиональных стандартов в порядке и на условиях, которые установлены законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (с изменениями на 4 июня 2014 года)  
Приказ Минтруда России от 21.05.2014 №337
- ☉ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»  
Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 №116  
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 25.03.2014 №116
- ☉ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»  
Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 №102
- ☉ О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений и приказов Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (с изменениями на 25 июня 2014 года)  
Приказ Минтруда России от 12.02.2014 №96
- ☉ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»  
Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 №42  
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 06.02.2014 №42
- ☉ Об утверждении Административного регламента по предоставлению государственной услуги по проведению медико-социальной экспертизы  
Приказ Минтруда России от 29.01.2014 №59н  
Административный регламент (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВИД)
- ☉ Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации (с изменениями на 17 мая 2014 года)  
Постановление Правительства РФ от 19.06.2012 №610



- ⊗ Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков (с изменениями на 16 июня 2014 года)  
Приказ Минздравсоцразвития России от 01.03.2012 №181н
- ⊗ Об утверждении Административного регламента по предоставлению государственной услуги по проведению медико-социальной экспертизы (с изменениями на 9 декабря 2013 года) (утратил силу с 20.07.2014 на основании приказа Минтруда России от 29.01.2014 №59н)  
Приказ Минздравсоцразвития России от 11.04.2011 №295н  
Административный регламент  
(ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВИД)
- ⊗ Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия... (с изменениями на 21 июля 2014 года)  
Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 №982
- ⊗ ГОСТ Р ИСО 17493-2013 ССБТ. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха  
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 17493-2013  
Применяется с 01.12.2014
- ⊗ ГОСТ Р ИСО 17736-2013 Воздух рабочей зоны. Определение изоцианатов в воздухе с применением устройства отбора проб с двумя фильтрами и высокоэффективной жидкостной хроматографии  
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 17736-2013  
Применяется с 01.12.2014
- ⊗ ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы  
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 28927-10-2013  
Применяется с 01.09.2014. Заменяет ГОСТ 30873.2-2006, ГОСТ 30873.3-2006, ГОСТ 30873.5-2006
- ⊗ ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений  
ГОСТ Р от 08.11.2013 №55710-2013  
Применяется с 01.07.2014 взамен ГОСТ ИСО 8995-2002
- ⊗ ГОСТ Р ИСО 17735-2012 Воздух рабочей зоны. Определение суммарного содержания изоцианатных групп в воздухе методом жидкостной хроматографии с использованием в качестве реагента 1- (9-антраценилметил) пиперазина (МАР)  
ГОСТ Р от 29.11.2012 №ИСО 17735-2012  
Применяется с 01.12.2013
- ⊗ ГОСТ Р 12.4.233-2012 (ЕН 132:1998) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения  
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.233-2012  
Применяется с 01.12.2013 взамен ГОСТ Р 12.4.233-2007
- ⊗ ГОСТ Р 12.4.279-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию  
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.279-2012  
Применяется с 01.12.2013

## Нормативно-технические документы:

- ⊗ ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания  
ГОСТ Р от 26.02.2014 №МЭК 60601-1-2-2014  
Применяется с 01.03.2015. Заменяет ГОСТ 30324.1.2-2012
- ⊗ ГОСТ Р ИСО 11393-3-2013 ССБТ. Обувь специальная для работы с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви  
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 11393-3-2013  
Применяется с 01.12.2014
- ⊗ ГОСТ Р 12.4.290-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования  
ГОСТ Р от 22.11.2013 №12.4.290-2013  
Применяется с 01.12.2014. Заменяет ГОСТ 12.4.111-82, ГОСТ 12.4.112-82
- ⊗ ГОСТ Р ИСО 13287-2013 ССБТ. Обувь специальная. Методы определения сопротивления скольжению  
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 13287-2013  
Применяется с 01.12.2014

## Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел добавлено 50 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала сторонних организаций и ИП
- ➔ Порядок отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов
- ➔ Повышенная запыленность промышленного вентилятора
- ➔ Схема определения степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве
- ➔ Порядок и способы сцепки двух тросов
- ➔ Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности
- ➔ Состав комиссии для проведения СОУТ
- ➔ Медицинский осмотр преподавателей, работающих по срочному трудовому договору
- ➔ Мера защиты работника, работающего на точном станке
- ➔ Структура службы охраны труда в организации и численность работников службы охраны труда
- ➔ Технологическая карта склада
- ➔ Внеочередная аттестация членов комиссии организации



- ➔ Доклад о реализации государственной политики в области условий и охраны труда в Российской Федерации в 2013 году
- ➔ Разъяснение полномочия Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитации)
- ➔ Коэффициент тяжести травматизма на предприятии
- ➔ Анализ производственного травматизма за первое полугодие 2014 года в Республике Бурятия
- ➔ Анализ производственного травматизма за июнь 2014 года в Республике Бурятия
- ➔ Типовые инструкции по действиям персонала в случае возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с угрозой взрыва на территории медицинских организаций
- ➔ Охрана труда как важнейшая составляющая системы управления медицинской организацией
- ➔ Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения
- ➔ Металлургические и коксохимические производства и объекты
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: газоспасатель газоспасательного пункта
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для инструктора по газопрофилактике
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: командир отделения газоспасательного пункта
- ➔ Образцы документов и формы отчетности
- ➔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: газоспасатель газоспасательного пункта
- ➔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: водитель оперативного автомобиля газоспасателей
- ➔ Инструкция по охране труда для машиниста канатной дороги
- ➔ Инструкция по охране труда для начальника газоформирования
- ➔ Инструкция по охране труда для командира отделения газоспасательного пункта
- ➔ Инструкция по охране труда при работе на ленточной пилораме
- ➔ Инструкция по охране труда для машиниста дорожной фрезы
- ➔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: распределитель работ
- ➔ Образцы документов и формы отчетности
- ➔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации

Образцы и формы документов в области охраны труда. Всего в данный раздел добавлен 69 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Приказ об утверждении графика проведения специальной оценки по условиям труда (примерная форма)
- ➔ Приказ о создании постоянно действующей комиссии по проведению специальной оценки по условиям труда (примерная форма)
- ➔ Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (примерная форма)
- ➔ Программа обучения электротехнического и электро-технологического персонала для присвоения IV группы по электробезопасности
- ➔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для должности: начальник газоформирования

## Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 34 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

### Нормативно — правовые акты:

- ☑ О проекте федерального закона «О внесении изменения в статью 5 Федерального закона «О пожарной безопасности» Распоряжение Правительства РФ от 22.07.2014 №1370-р
- ☑ Об утверждении Правил определения стойкой утраты трудоспособности сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ и таможенных органов Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 17.07.2014 №672
- ☑ Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 23.06.2014 №276
- ☑ О признании утратившими силу приказа МЧС России от 27.09.2011 №540 и пункта 3 приложения к приказу МЧС России от 18.04.2012 №217 Приказ МЧС России от 10.06.2014 №287
- ☑ Об утверждении национального стандарта Приказ Росстандарта от 26.05.2014 №446-ст



- ✔ О принятии мер по повышению готовности гражданской обороны  
Письмо Минкультуры России от 20.05.2014 №99-01-39/08-ВА
- ✔ Заявка на повышение квалификации должностных лиц и работников ГО и РСЧС  
Письмо Минкультуры России от 13.05.2014 №88-01-39/08-ВА
- ✘ О разъяснении требований нормативных документов  
Письмо МЧС России от 18.04.2014 №1803ф 13-4-03
- ✔ Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в помещениях административного здания и прилегающей к зданию территории Министерства транспорта Российской Федерации  
Приказ Минтранса России от 09.04.2014 №103
- ✘ Законодательство России, Нормативные документы по пожарной безопасности, Пожарная безопасность (Законодательство)  
О лифтах для маломобильных групп населения  
Письмо МЧС России от 31.01.2014 №417-13-2-04
- ✘ О порядке проведения проверок работоспособности противопожарного водопровода  
Письмо МЧС России от 05.11.2013 №19-1-13-4751
- ✘ О разъяснении норм  
Письмо МЧС России от 18.10.2013 №19-3-13-4466
- ✘ О требованиях пожарной безопасности  
Письмо МЧС России от 08.10.2013 №4747эн-11-2-02
- ✘ О применении нормативных документов  
Письмо МЧС России от 02.08.2013 №19-3-1-3216
- ✘ О разъяснении требований нормативных документов  
Письмо МЧС России от 05.04.2013 №66-1-27-13-4
- ✘ О применении НПБ 110-03  
Письмо МЧС России от 01.04.2013 №43-1376-19
- ✔ О направлении рекомендаций «О применении норм административного законодательства по вопросам привлечения к административной ответственности должностных и юридических лиц за нарушение требований пожарной безопасности»  
Письмо МЧС России от 29.03.2012 №19-3-1-1131  
Нормативно технические документы:
- ✔ СП 86.13330.2014 Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80\* «Магистральные трубопроводы»)  
СП (Свод правил) от 18.02.2014 №86.13330.2014  
Применяется с 01.06.2014
- ✔ ГОСТ 31471-2011 Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия  
ГОСТ от 20.11.2012 №31471-2011  
Применяется с 01.07.2013 взамен ГОСТ Р 52750-2007
- ✔ ГОСТ IEC/TS 61241-2-2-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях  
ГОСТ от 22.12.2011 №IEC/TS 61241-2-2-2011  
Применяется с 15.02.2013 взамен ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99

## Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 68 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

### Нормативно правовые акты:

- ✔ О внесении изменения в Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны, утвержденный приказом МЧС России от 05.04.2011 №167  
Приказ МЧС России от 08.04.2014 №175
- ✔ Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны (с изменениями на 8 апреля 2014 года)  
Приказ МЧС России от 05.04.2011 №167
- ✔ Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия... (с изменениями на 21 июля 2014 года)  
Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 №982
- ✔ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 23 июня 2014 года) (редакция, действующая с 13 июля 2014 года)  
Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ  
Технический регламент
- ✔ О составе Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (с изменениями на 4 сентября 2010 года)  
Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2006 №427-р
- ✔ Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с изменениями на 1 июля 2014 года)  
Указ Президента РФ от 11.07.2004 №868
- ✔ О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 21 июля 2014 года)  
Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ  
Нормативно технические документы:
- ✘ ГОСТ ISO 2478-2013 Изделия огнеупорные плотные. Определение остаточных изменений размеров при нагреве  
ГОСТ от 30.12.2013 №ISO 2478-2013  
Применяется с 01.01.2015
- ✘ ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды  
ГОСТ от 22.11.2013 №IEC 60079-10-1-2013  
Применяется с 01.07.2015



- ⊕ ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов  
ГОСТ от 22.11.2013 № IEC 60079-29-1-2013  
Применяется с 15.02.2015. Заменяет ГОСТ МЭК 61779-1-2006, ГОСТ МЭК 61779-2-2006, ГОСТ МЭК 61779-3-2006, ГОСТ МЭК 61779-4-2006, ГОСТ МЭК 61779-5-2006
- ⊕ ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока  
ГОСТ Р от 22.11.2012 № МЭК 60974-1-2012  
Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004
- ⊕ ГОСТ Р 54987-2012 Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Знак соответствия требова-

ниям стандартов. Изображение и правила применения. Требования  
ГОСТ Р от 17.09.2012 № 54987-2012  
Применяется с 01.01.2014

- ⊕ ГОСТ Р 54344-2011 Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний  
ГОСТ Р от 28.06.2011 № 54344-2011  
Применяется с 01.07.2012
- ⊕ ГОСТ Р 53295-2009 Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности  
ГОСТ Р от 18.02.2009 № 53295-2009  
Применяется с 01.05.2009

## Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 39 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ Возможность использования резервуара с запасами воды на цели наружного пожаротушения
- ⊕ Огнезащитная обработка зданий и сооружений 5 степени огнестойкости
- ⊕ Предписание по пожарной безопасности в части оборудования объектов системами противопожарной защиты
- ⊕ Наряд-допуск на проведение окрасочных работ
- ⊕ Минимальные расстояния от пожарного гидранта на территории АЗК до подземных резервуаров
- ⊕ Отступление от требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами
- ⊕ Категория по пожарной и взрывопожарной опасности производственного помещения, в котором находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии
- ⊕ Категория по пожарной безопасности цеха по деревообработке, требования по соблюдению противопожарного режима
- ⊕ Требование по оборудованию хранилищ нефтепродуктов (ЛПДС) автоматическими установками пожаротушения  
Консультация, 2014 год
- ⊕ Размещение пожарных щитов
- ⊕ Определение расхода воды на наружное пожаротушение
- ⊕ Требования к образовательной организации, осуществляющей обучение по пожарно-техническому минимуму
- ⊕ Консультация, 2014 год
- ⊕ Методика расчета пожарного риска для объектов атомной энергетики
- ⊕ Методика расчета пожарного риска общественных зданий
- ⊕ Установка противопожарного клапана в системе подпора (ПД) в шахту лифта для перевозки пожарных
- ⊕ Условия совмещенной прокладки кабелей с трубопроводами с горючими газами, с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями в одной галерее или на эстакаде

## Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 4 документа.

- ⊕ Инструкция о мерах пожарной безопасности для спиртохранилища
- ⊕ Инструкция о мерах пожарной безопасности для складов лесопиломатериалов
- ⊕ Инструкция о мерах пожарной безопасности спиртоприемки
- ⊕ Инструкция о мерах пожарной безопасности для торговых павильонов и киосков

## Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 15 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊕ О признании не подлежащим применению приказа Федерального горного и промышленного надзора России от 27 августа 2001 года №115 «О «Перечне технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих обязательной сертификации»  
Приказ Ростехнадзора от 01.07.2014 №288
- ⊕ Руководство по безопасности «Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»  
Приказ Ростехнадзора от 02.06.2014 №233
- ⊕ О принятии мер по повышению готовности граждан-ской обороны  
Письмо Минкультуры России от 20.05.2014 №99-01-39/08-ВА
- ⊕ Заявка на повышение квалификации должностных лиц и работников ГО и РСЧС  
Письмо Минкультуры России от 13.05.2014 №88-01-39/08-ВА
- ⊕ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому



и атомному надзору»  
Приказ Ростехнадзора от 13.05.2014 №203

- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года №233 «Об утверждении

областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»  
Приказ Ростехнадзора от 21.02.2014 №68

## Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 136 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»  
Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 №116  
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 25.03.2014 №116
- ☑ ГОСТ Р 55969-2014 Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования  
ГОСТ Р от 06.03.2014 №55969-2014
- ☑ О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 апреля 2012 года №254  
Приказ Ростехнадзора от 25.04.2014 №178
- ☑ ГОСТ 32162-2013 Вещества взрывчатые промышленные. Классификация  
ГОСТ от 08.11.2013 №32162-2013

## Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 69 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ➔ Отличительные знаки стропальщиков
- ➔ Статус ГОСТа Р 54960-2012
- ➔ Нормы и правила в области промышленной безопасности, распространяющиеся на краны для подъема створов (затворов) плотин, без осуществления зацепления их крюками
- ➔ Проведение проверки организации органами Ростехнадзора для получения лицензии на право проведения экспертизы пром. безопасности
- ➔ Применение опасных подъемных устройств
- ➔ Разрешение на применение технических устройств работающих во взрывоопасном производстве
- ➔ Нормативные документы в части ведения монтажа и приемки технологических труб из пластика
- ➔ Документ, определяющий форму паспорта трубопровода участка теплосети
- ➔ Порядок обесточивания оборудования мостового крана после завершения работ
- ➔ Эксплуатация сетей газораспределения при проведении процедуры переоформления лицензии на предприятии
- ➔ Аккредитация лабораторий, проводящих измерения для целей производственного контроля
- ➔ Порядок и сроки уплаты государственной пошлины
- ➔ Документы, необходимые при проведении экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений
- ➔ Экспертиза промышленной безопасности горизонтальных резервуаров
- ➔ Осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО
- ➔ Контроль соблюдения требований промышленной безопасности на предприятии
- ➔ Меры безопасности при устройстве сварных соединений пластиковых труб большого диаметра
- ➔ Порядок проведения консервации подъемных сооружений
- ➔ Паспорта безопасности ОПО
- ➔ Информация по лифтам, подъемным платформам и эскалаторам
- ➔ Консультация, 2014 год
- ➔ Пренебрежение правилами безопасности приводит к трагедиям

## Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 5 документов

- ➔ Производственная инструкция для машиниста машины для изоляции газонефтепродуктопроводов
- ➔ Производственная инструкция для слесаря по ремонту оборудования котельной
- ➔ Производственная инструкция для машиниста компрессорных установок (постоянных)
- ➔ Производственная инструкция для лаборанта химического анализа
- ➔ Производственная инструкция для машиниста (кочегара) котельной



2-4 сентября

**SIPS South Russia**

6-я Выставка «Охрана. Безопасность.

Противопожарная защита»

Место проведения: г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, ВЦ «Кубань ЭКСПОЦЕНТР»

Телефон:  
+7 (861) 200-12-29, 200-12-34Сайт: <http://www.sips-expo.ru>**ТЕМАТИЧЕСКИЕ  
РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ**

- ➔ Технические средства обеспечения безопасности
- ➔ Пожарная безопасность. Аварийно-спасательная техника. Охрана труда
- ➔ Системы охранного телевидения и наблюдения
- ➔ Защита информации. Смарт карты. ID- Технологии

8-12 сентября

**«Служба охраны труда на предприятии.  
Организация работы с учетом изменений  
в действующем законодательстве»**

Семинар

Место проведения: г. Санкт-Петербург, В. О., Средний пр-т, д. 36/40

Запишитесь на мероприятие по телефону

Телефон: 8 (800) 333-88-44,  
+7 (812) 331-88-88<http://www.cntiproggress.ru>

Содержание мероприятия:

На семинаре будут рассмотрены все вновь принятые нормативно-правовые документы в области охраны труда. Даны необходимые разъяснения и рекомендации по использованию

22-26 сентября

**«Система управления охраной  
труда на предприятии в условиях  
изменений в законодательстве»**

Место проведения: г. Москва

Запишитесь на мероприятие по телефону

Телефон: 8 (800) 333-88-44,  
+7 (812) 331-88-88<http://www.cntiproggress.ru>

Содержание мероприятия:

- ➔ Нормативно-правовые основы системы управления охраной труда на предприятии в условиях изменений в законодательстве.
- ➔ Специальная оценка условий труда (СОУТ).

8-12 сентября

**Безопасность и охрана труда**

Место проведения: Санкт-Петербург Конногвардейский бульвар, д. 19, 3 этаж, ауд. 52

Телефон: (812) 314-67-15,  
570-62-69, 952-75-63,  
тел./факс 571-97-89

Сайт/Email:

[pioneer.k31@safework.ru](mailto:pioneer.k31@safework.ru)

Содержание мероприятия:

Основные положения и новации трудового законодательства Российской Федерации; правовые основы охраны труда; основы организации работы по охране труда в организации.

Уважаемые коллеги!

**Представляем вашему вниманию ежемесячное  
информационно-справочное издание  
«Информационный бюллетень Техэксперт»**

ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому  
регулированию, стандартизации  
и оценке соответствия



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

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).