

# ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

## №11 ноябрь' 14

Специальное издание  
для пользователей  
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Опыт  
пользователей

Новое в системе

Календарь  
мероприятий

» 1

» 3

» 9

» 14

» 25

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



#### Первый замминистра Сергей Вельмяйкин: «Специальная оценка условий труда — подготовительный этап для более серьезных преобразований в сфере охраны труда»

Об этом заявил первый заместитель министра труда и социальной защиты РФ Сергей Вельмяйкин, выступая на Конференции по вопросам оценки профессиональных рисков, которую совместно проводят Минтруд России и Роспотребнадзор.

По его словам, назрела необходимость смены методологического подхода в управлении охраной труда. «С развитием научной мысли на смену доктрине абсолютной безопасности пришла другая доктрина: появилось понимание того, что полностью устранить профессиональный риск невозможно. Мы не можем заявлять, что то или иное рабочее место является абсолютно безопасным. И, как мне представляется, мы должны двигаться в сторону управления профессиональными рисками в охране труда».

Как отметил Сергей Вельмяйкин, первым шагом в сторону преобразова-

ний в сфере охраны труда стал Федеральный закон «О специальной оценке условий труда», который вступил в силу с 1 января 2014 года.

«Мы договорились с социальными партнерами о том, что рассматриваем специальную оценку условий труда как первый этап, необходимый для того, чтобы понять фактическое состояние дел; чтобы у общества было четкое представление о том, какое количество рабочих мест в стране, сколько на них занято людей и, самое важное, в каких условиях эти люди трудятся», — подчеркнул замминистра.



## Первый замминистра Сергей Вельмайкин: «Специальная оценка условий труда — подготовительный этап для более серьезных преобразований в сфере охраны труда»

Как рассказал Сергей Вельмайкин, закон о спецоценке предусматривает постепенный переход от списочного принципа к принципу определения фактического воздействия вредных и опасных производственных факторов на конкретном рабочем месте, в том числе и для того, чтобы на основании специальной оценки выявить и определить уровень профессионального риска.

«Параллельно мы готовим предложения в законодательство по переходу от доктрины абсолютной безопасности к оценке приемлемого риска. Работая над этой темой, нам очень важно понять мнение науки в этом направлении», — поделился он, подчеркнув, что итогами работы конференции могли бы стать определение единых подходов к оценке и управлению профессиональными рисками, а также формирование предложений по внедрению их в законодательство.

Сергей Вельмайкин проинформировал участников конфе-

ренции, что, по данным Роструда, численность пострадавших со смертельным исходом по итогам 9 месяцев 2014 года составила 1205 человек.

«У нас идет устойчивое снижение числа погибших на производстве. С учетом динамики 2014 года мы ожидаем существенное снижение смертельного травматизма по итогам года. Весь прошлый год — 2757 человек, а по 9 месяцам этого года — 1205 человек», — отметил замминистра.

Он также сообщил, что самой травмоопасной отраслью остается строительство (в 2013 году погибло 646 человек). «Минтруд, осознавая, что у нас возникает опасная зона, перемещает фокус своего внимания в том числе и на стройку. Мы сейчас разрабатываем новые правила охраны труда в строительстве. В настоящее время идет их общественное обсуждение», — рассказал Сергей Вельмайкин.

Источник: <http://www.rosmintrud.ru>



ОХРАНА ТРУДА

В Минтруде России выдан первый сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда



Первым сертифицированным экспертом стала Елена Оводова, сотрудник ООО «Региональный стандарт». Она получила сертификат из рук первого заместителя министра труда и социальной защиты Сергея Вельямкина.

Сергей Вельямкин рассказал, что для получения сертификата эксперту необходимо дистанционно сдать экзамен в виде компьютерного тестирования.

«Нашей задачей было максимально дистанцировать испытуемого от проводящего испытания. Тестирование можно пройти на базе региональных инспекций по труду», – отметил первый замминистра.

Он также сообщил, что по состоя-

нию на сегодняшний день пять человек из Республики Татарстан, Оренбургской и Тульской областей успешно прошли аттестационное испытание.

Сергей Вельямкин напомнил, 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.

Как мы уже рассказывали в прошлом выпуске, для того чтобы получить сертификат эксперта, нужно пройти несколько этапов. Вначале кандидат

должен представить в Минтруд России необходимые документы, перечень которых утвержден постановлением Правительства РФ №614 от 3 июля 2014 года. По результатам рассмотрения документов принимается решение о допуске кандидата к аттестационному испытанию или об отказе в аттестации. Для прохождения испытания Минтруд России утвердил перечень вопросов, из них произвольным образом в тест отбирается 40. Чтобы получить положительный результат, нужно дать не менее 36 правильных ответов. У каждого кандидата есть три попытки пройти тестирование. Если кандидат в первый раз не смог пройти тестирование, то он имеет право в течение месяца дважды пройти повторное тестирование.

По результатам тестирования Минтруд России принимает решение об аттестации кандидата, успешно прошедшего испытание, или об отказе в аттестации в случае неудовлетворительного результата.

Сертификат эксперта оформляется в течение 15 рабочих дней со дня проведения испытания и передается эксперту непосредственно или направляется ему заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

Источник: <http://www.rosmintrud.ru/labour/safety/157/>

Роструд выявил нарушения в 105 организациях, предоставляющих услуги по спецоценке условий труда



В соответствии с поручением Правительственной комиссии по вопросам охраны здоровья граждан от 9 июня текущего года Федеральной службой по труду и занятости и ее территориальными органами проводятся проверки организаций, ранее аккредитованных на оказание услуг в области охраны

труда, на предмет соблюдения ими норм Федерального закона от 28 декабря 2013 года №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

В июле-сентябре 2014 года территориальные органы Роструда провели 552 проверки в организациях, аккредитованных на оказание услуг в обла-

сти охраны труда, нарушения законодательно установленных требований выявлены в 105 из них. Федеральной службой по труду и занятости определены 8 видов нарушений:

- 1 В уставных документах аккредитованных организаций в качестве основного вида деятельности или одного из ее видов отсутствует проведение специальной оценки условий труда. Указанное нарушение выявлено в организациях Республики Калмыкия, Удмуртской Республики и др.
- 2 В некоторых организациях Московской и Свердловской областей отсутствуют сотрудники, работающие по трудовому договору.
- 3 В ряде организаций Приморского и Камчатского края отсутствует структурное подразделение (испытательная лаборатория или центр), аккредитованное на проведение измерений факторов, определяющих условия труда.

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



- 4 В области аккредитации организаций Московской и Владимирской областей отсутствуют исследования ряда обязательных для измерения факторов, в том числе инфракрасного излучения, напряженности магнитного поля, концентрации вредных биологических веществ или др.
- 5 Ряд измерительных приборов, используемых организациями Кабардино-Балкарской Республики и Рязанской области, не прошли поверку.
- 6 Частичное или полное отсутствие на балансе аккредитованной организации или принадлежащих на правах аренды средств измере-

ний, соответствующих методикам и методам измерений, в частности, зафиксировано в организациях Сахалинской области.

- 7 Используемые методики измерений не соответствуют средствам, используемым в лабораториях организаций, предоставляющих услуги по проведению специальной оценки условий труда на территории Кемеровской области.
- 8 Ряд организаций нарушают порядок проведения специальной оценки условий труда. Так? факты несоблюдения требований к оформлению протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений выявлены в Марий Эл.

На территории Владимирской области выявлены случаи непроведения в ходе спецоценки идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Указанные нарушения федерального закона со стороны организаций, оказывающих услуги по проведению специальной оценки условий труда, являются основанием для решения вопроса о приостановлении указанной деятельности.

Источник: <http://www.rostrud.ru/press-centre/45/xPages/entry.66583.html#>

## «Stretch&flex» от компании Skanska



Компания Skanska — компания-лидер среди строительных компаний мирового уровня, культура безопасности труда здесь настолько отлажена, что приходится только удивляться энтузиазму руководства.

На этот раз в компании, с целью предотвратить несчастные случаи на производстве, был разработан специальный комплекс упражнений для растяжки мышц, который выполняется в обязательном порядке все сотрудники перед началом работы. Считается, что данный комплекс способствует предотвращению повреждения мышц. Упражнения выполняют и те, кто находится непосредственно на производстве, и те, кто сидит за компьютерными столами в офисе. На несколько минут работники забывают обо всем и делают упражнения: руки вверх — вдох, затем глубокий наклон — выдох.

Ежедневная программа

«Stretch&flex» («Растяжка и гибкость») является составляющей культуры безопасности труда и обязательна для каждого, будь то уборщица или генеральный директор. Директор по здоровью и безопасности Skanska Кларк Петерсон сказал: «Когда мы говорим о культуре охраны труда, мы говорим о том, что люди делают, когда никто не смотрит. Она встроена в работников, чтобы они выполняли свои обязанности безопасно, но в то же время успевали смотреть и за другими работниками и говорить им, если вдруг те нарушают установленные правила». Не зря компания Skanska считается одной из самых безопасных строительных компаний в мире.

Зачем компании тратить время работников на кажущуюся ненужной гимнастику? Дело в том, что в компании очень много уже немолодых работников, выходящих на пенсию. Естественно, что приходится омолаживать кадры и персонал, которые зачастую не имеют никакого опыта работы. Кларк Петерсон говорит, что до недавнего времени несчастные случаи, связанные с растяжением мышц были настоящей катастрофой для компании, но после введения обязательных гимнастических упражнений их количество резко сократилось.

Один из работников, 42-летний мужчина, по долгу службы часто вынужден

бывать в неудобной позе: ему приходится взбираться по узким, но высоким лестницам, присесть на корточки, чтобы заглянуть в резервуары. Упражнения из цикла «Stretch&flex» уже настолько укоренились в его работе, что он продолжает делать их и дома в выходные дни. Он также говорит о своей компании, что она постоянно проталкивает идею безопасности, безопасности и еще раз безопасности на рабочем месте, и он всецело это поддерживает.

Руководители высшего звена постоянно посещают производственные участки и поощряют рабочих, внесших вклад в обеспечение безопасности труда либо же предотвративших аварийную ситуацию. Здесь работники считаются частью процесса планирования безопасности, и если выполнение задания должно быть отложено ради безопасности, то так тому и быть.

Петерсон объясняет такой подход так: «То, что мы делаем в целях безопасности труда, делается ради успешного бизнеса, ведь мы не готовы взять на себя аварии и несчастные случаи, которые можно было предотвратить профилактикой». Очень верный подход, ведь предотвратить дешевле, чем нести ответственность. И нам есть чему поучиться у столь крупного строительного гиганта.

Источник: <http://ohranatruda.ru>

## Минтруд готовит целую череду новых правил по охране труда

На официальном сайте размещения проектов нормативных правовых актов появилась информация о том, что к выпуску готовятся сразу 6 новых документов в области охраны труда.

Готовятся к выпуску правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок. Данные нормы будут распространяться на стационарные холодильные установки, в том числе: агрегаты, машины, системы общего назначения, работающие на компрессорах объемного действия по замкну-

тому циклу с использованием фреонов (хладонов) и их смесей в качестве хладагента, а также холодильных установок, входящих в состав технологического холодильного оборудования (в том числе с холодопроизводительностью менее 3,0 кВт). Правила не будут распространяться на бытовые холодильные установки.

Это уже второй вариант проекта правил, первый был запущен год назад, но свет так и не увидел. Сейчас проект правил проходит оценку регу-

лирующего воздействия в Минэкономразвития РФ.

Ведомственный приказ о подготовке новых Правил по охране труда при производстве, монтаже и эксплуатации машин, оборудования и технологических установок уже находится на всеобщем обсуждении, однако текст проекта правил еще не предоставлен, то есть обсуждать-то и нечего. В настоящее время в данной области действуют правила десятилетней давности, которые уже давно не актуальны. Нормативно-пра-



новой акт планируется ввести в действие во 2 квартале 2015 года.

Изменения затронут и Правила по охране труда в жилищном и коммунальном хозяйстве, здесь также дела обстоят не очень хорошо. Во-первых, старые правила уже отметили свое двенадцатилетие, во-вторых, возросший уровень травматизма в ЖКХ заставляет задуматься и еще раз пересмотреть все нормы и правила безопасности труда. Планируется, что новые правила выйдут уже в 4 квартале 2014 года, но успеют ли?

Так же более десяти лет действуют и Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте, тем более что в данном направлении безопасности труда есть огромные проблемы. Только за 11 месяцев 2013 года смертельные травмы на производстве, связанные с автомобильным транспортом, получили 80 человек. Новые

правила планируется пересмотреть и выпустить также в конце 2014 года, до вступления его в действие будет предусмотрен переходный период в три месяца.

В первом квартале 2015 года планируется выпустить новые правила, касающиеся охраны труда при переработке минерального сырья. Подобные правила и вовсе будут новинкой, в настоящее время действуют правила только для обработки асбеста, применение которого, кстати, запрещено во многих странах мира. К минеральному сырью будут отнесены следующие группы сырья: рудные, являющиеся сырьевой основой черной и цветной металлургии; горно-химическое сырье; природные (минеральные) строительные материалы и нерудные полезные ископаемые; гидроминеральные (подземные пресные и минерализованные воды).

На официальный портал размеще-

ния проектов нормативных правовых актов поступило уведомление о разработке Правил по охране труда при производстве цемента, которые сейчас фактически отсутствуют. Тем не менее производство цемента является достаточно травмоопасной деятельностью. Новые правила планируется выпустить во втором квартале 2015 года, в действие они вступят по истечении 3 месяцев. Текст, к сожалению, до сих пор не представлен.

Очень похвально, что Министерство труда и социальной защиты решило таки пересмотреть не только самые ключевые и распространённые правила по охране труда, но и прониклось разработкой новых правил на те виды деятельности, которые до сих пор были не охвачены законодательно-правовой базой по охране труда.

Источник: <http://ohranatruda.ru/news/896/154022>

## Железные «работники» и их живые коллеги: кто кого?



В настоящее время Международная организация по стандартизации (ИСО, ISO) решает вопрос: насколько больно робот имеет право ударить человека? Вопрос, скажем так, специфический и приводит в недоумение, но в настоящее время все еще не решенный. В первую очередь ответ на него волнует компании – разработчиков роботов, которые будут работать вместе с людьми.

Установка ограничения уровня боли, которую может причинить (конечно, случайно) робот человеку, является важнейшей задачей для разработки соответствующих стандартов безопасности для этих самых роботов, которые будут выполнять часть задач вместе с человеком. В настоящее время уже существуют стандарты безопасности, но они предусматривают работу роботов без присутствия людей. Но компании-производители нацелены на то, чтобы производить роботов для совместной работы, так как они пользуются большим спросом и крупные компании готовы их покупать. Однако

для того, чтобы их производить, компании нужно соответствовать определенным стандартам безопасности, но как же быть, когда таких стандартов просто нет?

ИСО собирается выпустить подобные обновления в существующий стандарт уже в следующем году, однако производители роботов опасаются, что новый стандарт будет предъявлять просто нереальные требования к дизайну роботов и их операторам.

Обновления в стандарт будут включать указания по максимальной силе, с которой робот может ударить человека. Эти ограничения будут основаны на исследованиях, проведенных в Институте профессиональной безопасности и здоровья в Германии. Данные исследования включают в себя испытания роботов на добровольцах: роботы наносят удары со все возрастающей силой на разные участки тела, как только доброволец становится больно, испытание останавливается. Конечно, испытания несколько бесчеловечны, но, видимо, нет другого пути, чтобы найти

ответ на интересующий вопрос.

Скорее всего, как предполагает член группы по разработке дополнений к стандарту Бьорн Маттиас, будет допустимо, что роботы будут наносить болевые удары по живому работнику, но контакт между роботом и человеком будет настолько редким и не будет являться частью нормальной работы, что это не должно вызывать каких-то опасений. Сам Маттиас является исследователем одной из швейцарских фирм, которая собирается выпустить своего первого робота для совместной работы с человеком уже в 2015 году.

«Если робот будет ставить синяки коллеге каждый день, естественно, это будет неприемлемо», – говорит Б. Маттиас, – «но если работник получит существенно болезненный удар в случае аварии, то это будет вполне допустимо», – добавил исследователь. Он считает, что если руководящие принципы будут слишком строгие, то смысла выпускать подобные агрегаты просто не будет, все это излишне увеличит нагрузку на соблюдение правовых норм компаний, которые хотят использовать роботов для совместной работы с людьми и ограничит их полезность.

Совместные роботы, которые выпускались до сих пор, например, Робот Бакстер, относительно «хилые» и работают только с небольшими нагрузками, так как в пределах их досягаемости всегда находятся люди. Обновленные руководящие принципы ИСО будут рассматривать, как совместные роботы могли бы быть более продуктивными и безопасными. Возможно в роботов будут встроены лазерные датчики, которые позволят роботу выполнять опасные действия, когда никого вокруг нет, а в случае появления в зоне досягаемости постепенно замедляться



и останавливать работу. Отсюда резонный вопрос: а не скажется ли все это на производительности?

Применение робототехники очень интересно, однако до сих пор восприятие роботов является больше формой научной фантастики. Все это вызывает тенденцию к недоверию

к новым научным разработкам и предпочтению более знакомых технологий, но которые уже морально устарели. Глобальный менеджер по продукции шведско-швейцарской компании ABB, лидера по разработке систем автоматизации производства, говорит о том, что и самолеты также небезопасны

и они иногда падают с неба, основы безопасности одинаковы, но мы должны лишь ограничить риск до приемлемого уровня, мы не сможем полностью его избежать.

Источник: <http://www.ohranatruda.ru/news/898/153945/>

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Глава МЧС России распорядился в течение года оснастить пожарно-спасательные подразделения новой установкой тушения крупных пожаров



Глава МЧС России Владимир Пучков посетил Ногинский спасательный центр, где в рамках Дня передовых технологий и инноваций в системе МЧС России более 50 ведущих производителей представили свои передовые разработки.

Министр ознакомился с представленными новейшими средствами пожа-

ротушения. Одной из таких разработок стала отечественная установка «Пурга-5», способная под мощным напором подавать огнетушащие вещества на расстояние до 120 метров. «Необходимо составить планы и программы по вооружению пожарно-спасательных подразделений этой установкой», — сказал Владимир Пучков. Он отметил, что данный комплекс превосходит своих зарубежных аналогов по основным параметрам.

В подмосковном Ногинске ведущие производители представили образцы аварийно-спасательного и медицинского оборудования, новейшие средства связи. Глава МЧС России обратил внимание, что спасательные подразделения Министерства нуждаются в мощных средствах связи, работающих на расстоянии не менее 50 км. Владимир Пучков дал указание изучить

наиболее перспективные из представленных новинок. При этом он подчеркнул, что МЧС России отдает приоритет отечественным разработкам, в частности, в области пожарной техники уже сделано импортозамещение всего оборудования, кроме насосов, на это министр обратил внимание разработчиков мотопомп.

Владимир Пучков также примерил на себя ранцевое устройство тушения пожаров, оснащенное средством индивидуальной защиты органов дыхания. «Это хорошая полезная разработка, которую в перспективе можно использовать для проведения аварийно-спасательных работ. Выскажу одно пожелание от всех спасателей: несмотря на оптимальный вес, сделать устройство еще легче», — сказал он

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/news/item/2411515/>

### Профилактика новых поджогов: «Казань Арена» оборудуют огнеупорными креслами



Министр спорта РТ Владимир Леонов сообщил, что футбольный стадион «Казань Арена» со временем оборудуют огнеупорными креслами, чтобы исключить повторения инцидента, произошедшего на матче с «Торпедо».

«Об этом инциденте было уже много сказано, подробно я на нем останавливаться не хочу, — сказал Леонов в интервью агентству «Р-Спорт». — Вопрос безопасности и так был важен, но теперь он принципиален. Конечно, он заставил нас немножко по-другому взглянуть на категорию «ультрас», как мы их называем. <...> Мы ужесточили допуск на стадион, установили дополнительные камеры и, естественно, восстановили кресла. И впредь мы

сделаем все, чтобы такого не допустить. И до ФИФА мы эту информацию довели. Огнеустойчивые кресла — это не такое дешевое удовольствие, поэтому постепенно сделаем это по периметру всей арены, — добавил министр. — Да и весь этот пожар был, на самом деле, стечением обстоятельств. Совпало много разных вещей, и эти кресла зажглись. Но после инцидента мы вместе с администрацией «Казань Арены» еще раз все проверили с точки зрения пожарной безопасности. Отдельные кресла еще раз пропитали определенными веществами.

Болельщики «Рубина» устроили пожар на фанатской трибуне в рамках 9-го тура чемпионата России 29 сентября. Полицейские задержали более 500 фанатов, которые повредили два десятка пластиковых кресел. Казанский клуб был оштрафован РФС на 300 тыс. рублей.

В интервью Леонов также рассказал, что инспекция ФИФА и оргкомитета «Россия-2018» сделала 102 замечания по работе «Казань Арены» в преддверии проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году. Первый офици-

альный совместный инспекционный визит представителей ФИФА и оргкомитета «Россия-2018» проходил с 16 по 23 октября. «Скажем, по стадиону у нас было 102 замечания. Но я, как специалист, могу сказать, что эта цифра ни о чем не говорит, — сказал Леонов. — Большинство из них — это, грубо говоря, убрать две перегородки в секторе VIP или переставить столы в пресс-центре. Понятное дело, что проведение матчей чемпионата и игр ЧМ-2018 — совершенно разные вещи. Нам надо будет подкорректировать логистику, серьезно изменится зонирование вокруг стадиона, появится много временных сооружений. В общем, эта цифра куда менее страшная, чем вам могло показаться».

Источник: <http://www.business-gazeta.ru/article/118417/>



## МЧС: количество пожаров в образовательных учреждениях РФ уменьшилось почти на 40%



Реализация комплекса надзорно-профилактических мероприятий позволила снизить за последние пять лет число пожаров в образовательных учреждениях России почти на 40%, сообщил официальный представитель

МЧС РФ Александр Дробышевский.

«Эффективность проводимой работы подтверждается снижением на 36,2% количества пожаров на данных объектах за последние пять лет», — сказал собеседник агентства.

По его словам, с начала этого года органы управления образованием субъектов РФ и прокуратуры свыше 16,5 тысячи раз информировались о неудовлетворительном противопожарном состоянии ряда объектов. За неисполнение в срок предписаний об устранении нарушений пожарной безопасности в суды было направлено 3,8 тысячи материалов. Благодаря принятым мерам удалось устранить более 107 тысяч имеющихся нарушений.

«Положительная динамика сокращения пожаров сохраняется и в текущем году. По состоянию на 1 сентября, в образовательных учреждениях всех категорий зарегистрировано 140 пожаров, что на 16,2% меньше, чем в аналогичный период прошлого года. Гибели детей не допущено», — отметил Дробышевский.

Источник: [http://www.01-news.ru/smi\\_547.html](http://www.01-news.ru/smi_547.html)

## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Результаты правоприменительной практики нового законодательства в сфере экспертизы промышленной безопасности обсудили участники совещания в Ростехнадзоре



Эксперты в области промышленной безопасности поддержали инициативу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в создании документа, регламентирующего порядок в аттестации экспертов. В пятницу, 10 октября 2014 года состоялось совещание по вопросам правоприменительной практики нового законодательства в сфере экспертизы промышленной безопасности, на которое были приглашены представители ста ведущих экспертных компаний, работающих в области промышленной безопасности.

Заместитель руководителя Ростехнадзора Светлана Радионова отметила, что на фоне снижения качества промышленной экспертизы, которое

происходит в последнее время, Ростехнадзор подготовил документы, определяющие порядок в области аттестации экспертов. «Мы пригласили вас, чтобы выслушать ваше мнение и ваши предложения, которые обещаем учесть при составлении данного документа», — заверила она. Радионова напомнила, что ведомство открыто обсуждает проект данного приказа с экспертным сообществом, и призвала присутствующих к конструктивному диалогу.

Участники совещания заслушали директора ЗАО НТЦ ПБ Елену Кловач, выступившую с докладом «Система экспертизы промышленной безопасности. Вчера, сегодня, завтра», в котором был дан анализ ситуации в области экспертизы за последнее время и представ-

лен план мероприятий, подготовленный Ростехнадзором, по установлению порядка аттестации экспертов как первоочередных, так и на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

Директор АНО «Агентство исследования промышленных рисков» Ирина Кручинина выступила с докладом «Экспертиза промышленной безопасности в цифрах», а директор по нормативно-правовому регулированию ЗАО НТЦ ПБ Валерий Шалаев доложил о состоянии нормативной базы в области экспертизы промышленной безопасности.

Завершая совещание, Радионова еще раз подчеркнула важность обсуждаемого документа, регламентирующего порядок в аттестации экспертов, и высказалась за продолжение диалога. «У нас есть Научно-технический совет, куда я вас приглашаю. Если будет нужно, можем создать секцию в НТС объединяющую экспертное сообщество. Необходимо навести порядок в области экспертизы промышленной безопасности. Все ваши предложения, которые прозвучали сегодня, будут изучены», — заверила она.

Участники совещания поддержали предложения Ростехнадзора по аттестации экспертов промбезопасности и отметили важность проведения подобных встреч для обсуждения плана дальнейшей работы в этой области.

Источник: Ростехнадзор



## Халатность или недобросовестность: что стало причиной крушения в московском метро?



Безопасность машин и механизмов является основополагающим условием безопасности труда, особенно когда это касается безопасности совершенно посторонних лиц.

Только сейчас, спустя три с половиной месяца, появились первые результаты экспертизы состава метро и железнодорожных путей, которые могут пролить свет на то, что же все-таки случилось в то злополучное утро, когда до своих близких, на работу или на учёбу не доехало 23 человека, еще 50 находились в крайне тяжелом состоянии. Экспертиза проводилась по заданию департамента строительства города Москвы, ее проводили специалисты Московского госуниверситета путей сообщения (МГПС). Изначально выдвигалось множество версий случившегося, одна из которых была такой, что про-

изошло самопроизвольное срабатывание стрелочного перевода, сейчас эта версия не нашла подтверждения.

Эксперты считают, что наиболее возможной причиной случившегося стал узел, расположенный между тележками первого вагона, он, отвалившись, ударил в неподвижную часть стрелки и заблокировал вагон, после чего вагон один за другим наехали друг на друга. По мнению специалистов МГПС, к такому выводу привел тот факт, что механизм перевода стрелок находился в нужном положении, никаких следов, указывающих на внешнее воздействие, обнаружено не было.

Пока что эта версия не окончательная, но наиболее вероятная, предстоит провести еще одну экспертизу, чтобы подтвердить выводы экспертов университета. Если все-таки выводы

найдут подтверждение, то отвечать за случившееся будут производители состава или обслуживающие его специалисты, в зависимости от установленных причин того, что же привело к поломке узла: производственный брак или нарушение эксплуатации.

Считается, что московский метрополитен является одним из самых безопасных метро в мире, как в плане технического оснащения, так и в плане правонарушений. Тем не менее здесь не так уж и редко случаются аварии и теракты. Тринадцать человек погибло при взрывах в московском метро в марте 2010 года. Взрывы прогремели на станции «Лубянка» и «Парк культуры» Сокольнической линии московского метрополитена, по версии следствия, взрывное устройство было приведено в действие террористками-смертницами.

По техногенной причине в июне 2013 года произошел пожар между станциями «Охотный ряд» и «Библиотека имени Ленина». Причиной его стало короткое замыкание силового кабеля. В результате пожара пострадало более 80 человек, треть из них была госпитализирована. Всего было эвакуировано около 5 тысяч человек. Как бы то ни было, а метро является одним из самых востребованных видов транспорта в крупном мегаполисе.

Источник: <http://www.ohranatruda.ru/news/898/154064/>

## Западно-Уральское управление Ростехнадзора выявило 250 нарушений в ходе проверки ОАО «Удмуртнефть»



29.10.2014 Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) провело плановую выездную проверку ОАО «Удмуртнефть» на предмет соблюдения обязательных требований промышленной безопасности.

Проверено 10 опасных производственных объектов системы промышленных трубопроводов, относящихся ко II классу опасности.

В ходе проверки выявлено и предпринято к устранению 250 нарушений требований норм и правил.

Характерными нарушениями явля-

ются: неэффективное осуществление производственного контроля; эксплуатация трубопроводов без проектной и исполнительной документации; несвоевременное проведение экспертиз промышленной безопасности; отсутствие контроля за качеством работ, проводимых экспертными организациями с целью продления службы; отсутствие технических паспортов на некоторые промысловые трубопроводы.

К административной ответственности привлечены 14 должностных лиц на сумму 280 тыс. рублей и юридическое лицо на сумму 200 тыс. рублей. Приостановлена деятельность участка трубопровода сроком на 90 суток.

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/news/65/401/>



В каждом номере мы предлагаем вам поделиться своим опытом и знаниями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. В очередном выпуске газеты об успешном внедрении системы управления охраной труда нам расскажет директор Управления по охране труда и промышленной безопасности ЗАО «УК Холдинга «Теплоком» Елена Марцинюк. Холдинг «Теплоком» использует комплекс систем «Техэксперт» более 10 лет. Предоставленный Еленой материал оказался настолько познавательным и интересным, что мы решили опубликовать его в полном объеме, разделив на несколько выпусков. Первая часть была опубликована в предыдущем номере газеты.

## Внедрение системы управления охраной труда в Холдинге «Теплоком»



Елена МАРЦИНЮК, Директор Управления по охране труда и промышленной безопасности ЗАО «УК Холдинга «Теплоком»

### 2 часть:

- 2.2. Идентификация опасностей, оценка профессионального риска и управление рисками.
- 2.3. Система обучения.
- 2.4. Информирование.

### 2.2. Идентификация опасностей, оценка профессионального риска и управление рисками

В компаниях Холдинга установлена, внедрена и поддерживается процедура для постоянной идентификации опасностей, оценки рисков и выбора необходимых способов контроля.

Для того чтобы предупредить наступление инцидента, чрезвычайной ситуации, несчастного случая, необходимо вначале идентифицировать все опасности профессий, рабочих мест, подразделений. Затем оценить риски и научить сотрудников управлять этими рисками. Именно в этом и заключается

Образец Памятки №1:

про-активность действий.

Мы рассмотрели множество различных методик по оценке рисков. Помощь в этом направлении нам оказывали некоторые российские компании. В итоге совместно с НИИ Охраны труда г. Екатеринбурга была выработана и внедрена совместная методика.

Она ежегодно совершенствуется и упрощается, чтобы каждому сотруднику было понятно, что такое профессиональный риск, как он может повлиять на его безопасность и как им можно

управлять. У нас созданы реестры профессиональных рисков по каждому направлению, по каждому рабочему месту, разработаны Памятки по действиям в аварийных, чрезвычайных ситуациях. Оценка рисков происходит регулярно, в ней участвуют сами сотрудники и их руководители. Поэтому все рабочие знают, что им нужно делать в той или иной ситуации и как себя обезопасить от каких-либо рисков.

### Действия сотрудников при получении травмы или ухудшении здоровья

**При получении травмы на производстве или ухудшении здоровья пострадавший/сотрудник обязан:**

- ➔ Немедленно известить лично, по телефону или через очевидцев непосредственного руководителя.

**При получении информации о травме на производстве или ухудшении здоровья сотрудника руководитель обязан:**

- ➔ Немедленно известить по телефону вышестоящее руководство и специалиста УОТПБ УК, тел. внутр. 7548, 7549, 7553, тел. моб. \_\_\_\_\_;
- ➔ Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и направить его, при необходимости, в лечебное учреждение, с обязательным сопровождением.
- ➔ Сохранить, по возможности, обстановку места происшествия и состояние оборудования такими, какими они были в момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников, не вызовет аварии и не нарушит производственного процесса, который по условиям технологии должен вестись непрерывно);

**Первую помощь имеют право оказать:**

- ➔ при микротравмах – любой сотрудник, в обязательном порядке обученный руководителем по Инструкции №01-ОТ-10 навыкам оказания первой доврачебной медицинской помощи;
- ➔ в остальных случаях – сотрудники, обученные специализированной организацией, имеющие соответствующее удостоверение, назначенные приказом генерального директора ответственными лицами в каждом подразделении за оказание первой помощи и содержание аптек;
- ➔ штатный медицинский работник;

**Все сотрудники:**

- ➔ О каждом несчастном случае на производстве или ухудшении здоровья своих коллег очевидец обязан немедленно известить лично, по телефону, или через других сотрудников непосредственного руководителя.



## Требования законодательства:

Согласно ст. 227 ТК РФ расследованию и учету подлежат несчастные случаи, происшедшие с работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими трудовых обязанностей или выполнении какой-либо работы по поручению работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах.

## ВНИМАНИЕ!!!

Если травма произошла в быту, по дороге на работу/с работы, не следует вводить в заблуждение работников лечебных учреждений (например, указывать, что травма произошла на производстве). Об обстоятельствах получения травмы врач делает соответствующую отметку в листе нетрудоспособности, и по факту получения травмы на производстве будет проводиться расследование, в том числе внешними органами контроля и надзора.

*Управление по охране труда и промышленной безопасности ЗАО «УК Холдинга «Теплоком»*

### Образец Памятки № 2:

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

- Курить на территории и объектах Холдинга.
- Применять открытый огонь на территории и пожароопасных объектах.
- Загромождать проходы к средствам пожаротушения.
- Пить воду из-под крана. Разрешается употребление бутылированной воды и воды, прошедшей очистку через специальные фильтры.
- Запрещается вход (проход) на территорию и объекты Холдинга вместе с животными.

**Для сотрудников производственных подразделений перед началом работы**

- Перед тем как приступить к работе, обязательно снимите с себя все драгоценные вещи, предметы украшений (кольца, браслеты, цепочки и т.п.) и наручные часы.
- Перед тем как приступить к работе, обязательно наденьте спецодежду и другие средства индивидуальной защиты.
- Перед тем как приступить к работе, обязательно прочтите инструктаж.

**ПОЛЕЗНЫЕ И ВАЖНЫЕ КОНТАКТЫ**

**8 800 250 03 03** (бесплатное соединение по России с городского и мобильных телефонов)  
факс: (812) 703 72 00  
e-mail: info@teplocom-uk.ru

**Центральный офис:**  
Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45

**УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «ТЕПЛОКОМ»**

**Управление безопасностью**  
тел.: +7 965 024 03 63, доб. 7597

**Управление по охране труда и промышленной безопасности**  
тел.: +7 905 221 49 44; доб. 7553, 7548

**Управление персоналом и организационным развитием**  
тел.: +7 905 221 49 25; доб. 7734, 7731

**ЗАО «ИПБ Теплоком»**  
Энергетик – тел. доб.: 7143,  
Главный механик – тел. доб.: 7128

**ЗАО «Теплоком»**  
АЧН – тел.: +7 921 919 68 37, доб. 7140, 7981

г. Санкт-Петербург | 2012 г.

**ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ на объектах холдинга «ТЕПЛОКОМ»**

г. Санкт-Петербург | 2012 г.

**ЗНАЙ!**

**Холдинг «Теплоком»** — один из крупнейших российских производственно-сбытовых объединений приборостроительной отрасли в сфере энергосбережения.

Компани Холдинга разрабатывают, производят оборудование для учета энергоресурсов и энергосбережения, а также реализуют технические решения и комплексные энергосберегающие программы на уровне городов и региональных муниципальных образований.

Оборудование применяется в теплоэнергетике, жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленности, на объектах социальной сферы и в других областях.

**ЗАПОМНИ!**

**01** При обнаружении очага пожара немедленно сообщите об этом в пожарную службу по телефону 99 или 112 с мобильного аппарата. Прими меры по эвакуации людей из опасной зоны и приступай к тушению очага пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения!

**ЧТОБЫ ТРАВМ НЕ ДОПУСКАТЬ, 10 «НЕ» НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ:**

- НЕ приступай к работе без инструктаж!
- НЕ захватывай рабочее место!
- НЕ забудь про ограждение рабочего места!
- НЕ выполняй работу без спецодежды и средств защиты!
- НЕ работай неисправным инструментом!
- НЕ отвлекайся во время работы!
- НЕ допускай посторонних на свое рабочее место!
- НЕ нарушай температурный режим работы!
- НЕ проводи мимо наружной охраны! Трудя!
- НЕ забудь сообщить о своем плохом самочувствии или случае травмирования своему руководителю и специалистам по охране труда.
- тел.: 7553, 7548; моб. тел.: +7 905 221 49 44

Вы пришли в красивый и чистый офис, комфортабельное производство, на оборудованные рабочие места. Относитесь к имуществу компании бережно! Указание труда работников, благодаря которому в помещениях поддерживаются чистота, порядок и уют!

**СОБЛЮДАЙ!**

Вход на территорию предприятия и выход с территории предприятия разрешен только через специально оборудованные контрольно-пропускные пункты при наличии постоянного пропуска, оформленного в установленном порядке, или документа удостоверяющего личность.

Запрещается выходить за ограждение предприятия в неположенных местах, перелезать через временные или постоянные ограждения.

Выезд личного автотранспорта на территорию предприятия ограничен.

Не трогать самостоятельно и по своей инициативе оставленные кем-то в зданиях, помещениях, в буфете, столовой, на территории и объектах Холдинга ненужные сумки, баулы, пакеты, свертки, картонные коробки как закрытые (упакованные), так и открытые.

Докладывать об этом руководителю работ (подразделению), сотрудникам Управления безопасностью или сотрудникам охраны.

тел. Управления безопасностью: 7597  
моб. тел.: +7 965 024 03 63  
тел. охраны: 7105  
тел. производной: 7103

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



## Памятка руководителю по охране труда подчиненных сотрудников

### 1. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ:

- Произвести визуальный осмотр условий и охраны труда на рабочих местах подчиненных сотрудников.
- Проверить наличие и использование подчиненными сотрудниками средств индивидуальной защиты, чистоту и опрятность внешнего вида.
- Проверить техническое состояние и исправность оборудования (состояние защитных кожухов, целостность изоляции, исправность кабеля и т.п.), наличие и состояние инструментов и приспособлений.
- Выдать задание на производство работ, провести устный инструктаж с сотрудниками о безопасных методах выполнения порученной работы.

### Руководитель подразделения несет ответственность за:

- наличие всех необходимых инструкций по охране труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности, по профессиям и видам работ, а также своевременное проведение инструктажей и ведение журналов;
- обеспечение сотрудников СИЗ, ведение карточек учета выдачи СИЗ, организацию своевременной стирки/химчистки СИЗ;
- Проверить наличие записей в журнале инструктажа на рабочем месте.  
Виды инструктажей по охране труда, проводимых как с подчиненными сотрудниками, так и с командированными в подразделение, оформленных записью в Журнале регистрации инструктажей на рабочем месте:
- первичный;
- повторный (один раз в квартал);
- внеплановый (согласно приказу руководства или предписанию органов надзора и контроля, УОТПБ);
- целевой (при выполнении работником разовых функций, не входящих в должностные обязанности).

Управление по охране труда  
и промышленной безопасности

- Проверить наличие удостоверений о проверке знаний требований охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума, удостоверений стропальщика, водителя погрузчика и т.п.
  - Проверить наличие и состояние первичных средств пожаротушения, аптечек первой помощи, знаков безопасности.
- Все обнаруженные нарушения и замечания в производственных подразделениях необходимо записывать в Журнале первой ступени контроля состояния ОТППБЭ.

### Руководитель подразделения обязан

НЕ ДОПУСКАТЬ к работе сотрудников в состоянии алкогольного, наркотического и иного опьянения, без СИЗ, а также не допускать нахождение на рабочих местах посторонних лиц.

### 2. ВО ВРЕМЯ РАБОЧЕГО ДНЯ:

- Контролировать соблюдение сотрудниками во время работы правил и требований охраны труда.
- Оперативно устранять все неполадки, возникающие у сотрудников в процессе работы.
- Отстранять от работы сотрудников, не использующих обязательные СИЗ.

### 3. ПО ОКОНЧАНИИ РАБОЧЕГО ДНЯ:

- Произвести контрольный осмотр помещений и рабочих мест сотрудников на предмет чистоты/уборки, в целях пожарной безопасности.
- Подготовить необходимые заявки в соответствующие службы по устранению обнаруженных неполадок.



## 2.3. Система обучения

В Холдинге ведется непрерывный процесс обучения сотрудников: это инструктажи (вводные, внеплановые, целевые, периодические), обучение общим вопросам охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, обучение по процессам и процедурам системы управления охраной труда.

Внешнее обучение проходят все руководители, специалисты и ответственные лица по обеспечению охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности в специализированных организациях, с получением соответствующих удостоверений, протоколов об обучении.

Кроме того, руководители производственных подразделений ежеквартально (офисных – один раз в полгода) проходят онлайн-тестирование на знание нормативных правовых актов по ОТППБЭ, процессов по ОТППБЭ, в рамках проводимых Дней охраны труда.

На корпоративном портале размещена отдельная рубрика по самоподготовке, где размещены все действующие нормативные правовые акты (НПА) по ОТППБЭ, утвержденные регламенты процессов.

Рядовые сотрудники всех подразделений проходят обучение один раз в год по разработанным для каждой профессии программам. Занятия проводятся по группам профессий: например, станочники, монтажники, офисные сотрудники. Сейчас в Холдинге начинается подготовка к ежегодному обучению (проводится в конце года) и проверке знаний для Управляющей компании Холдинга «Теплоком». Успешно прошедшим обучение и проверку знаний сотрудникам выдаются удостоверения по установленной законодательством РФ форме, оформляются протоколы.

Отдельно необходимо отметить, что наш генеральный директор Андрей Алексеевич Липатов приветствует и постоянно мотивирует всех сотрудников к обучению, повышению квалификации, приобретению новых знаний, как в своей области, так и в интересах компаний Холдинга.

Сотрудники Управления по ОТ и ПБ регулярно посещают семинары, тренинги, участвуют в вебинарах, конференциях, в т.ч. и международных, по направлениям работы, общим дисциплинам (например, «финансы для нефинансовых менеджеров», «энергетический менеджмент», «управление компанией по методологии Адизеса», «проектное управление» и т.п.). Все сотрудники Управления имеют сертификаты внутренних аудиторов СУОТ, СЭМ.

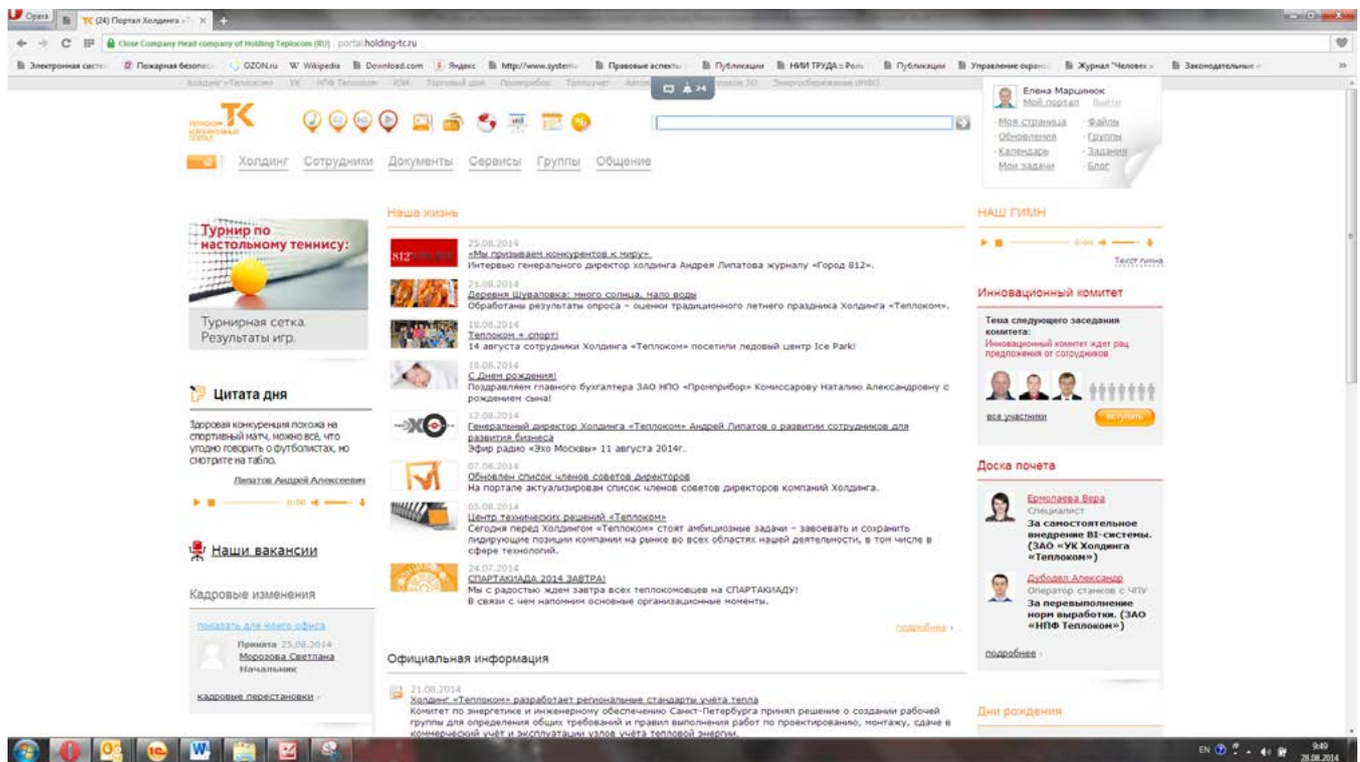
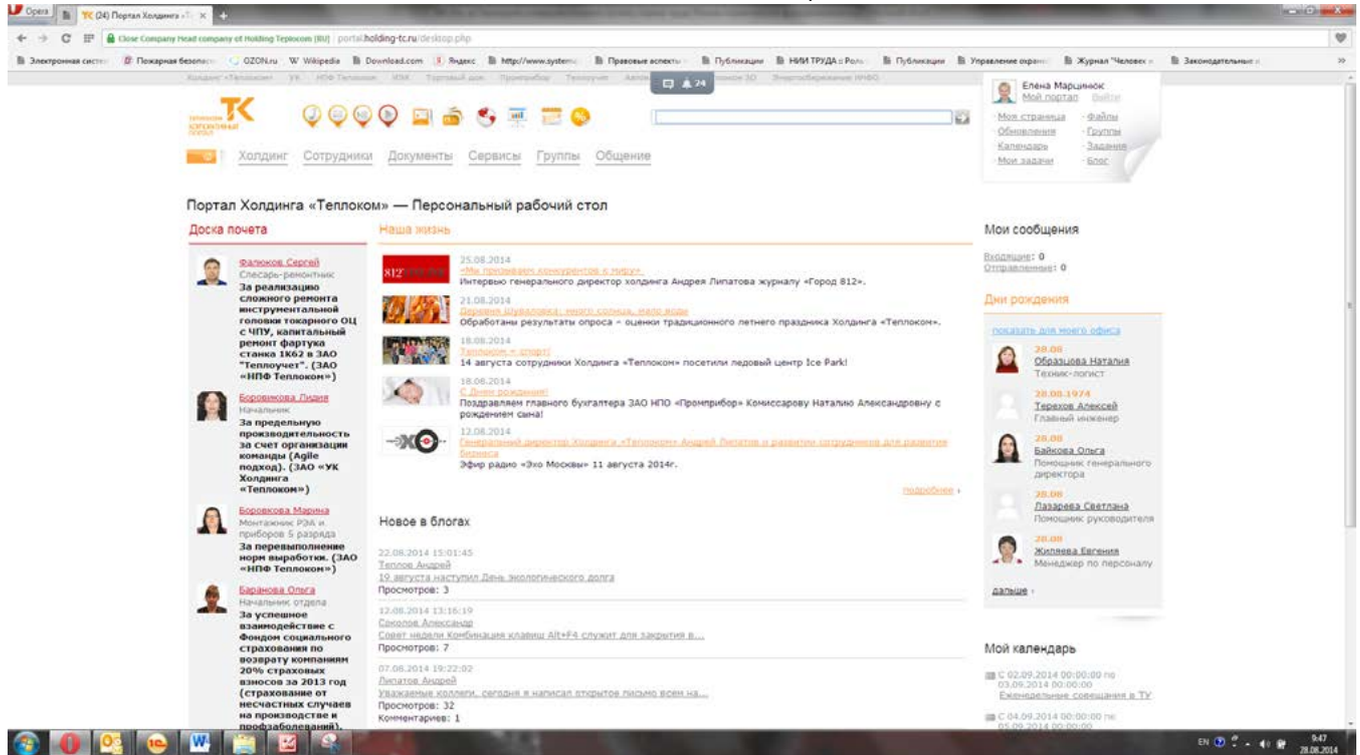


## 2.4. Информирование

Много внимания уделяется информированию всех сотрудников по законодательству РФ, нормативным правовым актам в области ОТППБЭ, зарубежному опыту, агитации и пропаганде в области ОТППБЭ, гигиене и безопасности.

Для этого регулярно размещается информация на корпоративном Портале, делаются персональные электронные рассылки презентаций по вновь вводимым регламентам процессов, изменениям в документации, законодательстве РФ и т.п.

Высшее руководство получает информацию по результатам внутренних аудитов, по оценке основных показателей в области ОТППБЭ, выявляемым несоответствиям, а также SWOT-анализ по направлениям.



Окончание статьи щите в следующем выпуске.

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

## 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!



## Сравнительный анализ правил безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов

С введением в действие новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.12.2013 №656, признаны не подлежащими

применению ряд постановлений Госгортехнадзора России.

Для того чтобы вы могли быстро сориентироваться в произошедших изменениях, подготовлен Сравнительный анализ правил безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов.

### Статья 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 охране труда» включена статья из журнала «Промышленность и безопасность»:

- ➔ Расследование несчастного случая на ШСК
- ➔ В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены следующие статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:
  - ➔ «Случай на паропроводе». Из воспоминаний В.П. Мартынова
  - ➔ В ОАО «Оренбургнефть» проходят испытания нового оборудования
  - ➔ В Ростехнадзоре подвели итоги работы за I полугодие
  - ➔ Необходимость технической поддержки контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора
  - ➔ Обеспечение выполнения обязательных требований пользования недрами
  - ➔ Осуществление государственного надзора за эксплуатацией подъемных сооружений при строительстве и реконструкции опасных производственных объектов.

## Статистическая информация по охране труда

### В раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» включена статистическая информация:

- ➔ Сведения о количестве пострадавших со смертельным исходом в Российской Федерации за I полугодие 2014 года
- ➔ Сведения о причинах несчастных случаев с тяжелыми последствиями в Российской Федерации за I полугодие 2014 года
- ➔ Сведения о видах (типах) несчастных случаев с тяжелыми последствиями в Российской Федерации за I полугодие 2014 года

### Видеосеминар «Финансовое обеспечение мероприятий по охране труда. Страховые взносы»

В системе размещен видеосеминар «Финансовое обеспечение мероприятий по охране труда. Страховые взносы». Семинар ведет Захарова Алевтина Сергеевна, заместитель начальника отдела администрирования страховых взносов ФСС по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

## Новые статьи по охране труда

### В раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» включены новые статьи:

- ➔ Внедрение программы респираторной защиты на российском предприятии
- ➔ Оценка эффективности клапана выдоха фильтрующих полумасок
- ➔ Подбор средств индивидуальной защиты органов дыхания рабочих металлургического производства
- ➔ Принципы выбора эффективных противоаэрозольных фильтрующих полумасок с дополнительной противогазовой защитой
- ➔ Современные методики оценки эффективности СИЗОД

## Новые образцы и формы документов в области охраны труда

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

- ➔ Более 30 инструкций по охране труда;
  - ➔ 10 программ обучения с экзаменационными билетами по охране труда;
  - ➔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: монтажник навесных вентилируемых фасадов.
- Все новые образцы и формы документов по охране труда смотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.

## Обзор обращений граждан в Ростехнадзор

### В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включен Краткий обзор обращений граждан в сентябре 2014 года.



## 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 рас-

сматриваются 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.

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

Какие организации являются поднадзорными Ростехнадзору и на основании каких законодательных актов Российской Федерации?

## Новые формы в области промышленной безопасности

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

- ➔ Производственная инструкция для машиниста установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта
- ➔ Производственная инструкция для моториста установки на газе (воздухонагревателя)
- ➔ Производственная инструкция для наладчика сварочного и газорезательного оборудования
- ➔ Акт испытания взрывчатых материалов
- ➔ Акт о готовности блока к заряданию
- ➔ Акт технической готовности к производству массового взрыва подэтажа (блока, панели)
- ➔ Единая книжка взрывника
- ➔ Журнал регистрации отказов при взрывных работах
- ➔ Журнал технического состояния и учета работы зарядного оборудования
- ➔ Журнал учета испытаний взрывчатых материалов
- ➔ Книга учета выдачи и возврата взрывчатых материалов
- ➔ Книга учета прихода и расхода взрывчатых материалов
- ➔ Книга учета прихода и расхода ВМ
- ➔ Наряд-накладная
- ➔ Наряд-путевка на производство взрывных работ
- ➔ Паспорт склада взрывчатых материалов
- ➔ Распорядок проведения массового взрыва
- ➔ Распорядок проведения массового взрыва
- ➔ Таблица параметров взрывных работ
- ➔ Технический расчет массового взрыва
- ➔ Технический расчет массового взрыва

## Новые образцы и формы документов в области пожарной безопасности

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включены следующие образцы:

- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательной организации высшего образования
- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в хосписе
- ➔ Инструкция о мерах пожарной безопасности на гальваническом участке
- ➔ Программа инструктажа по пожарной безопасности для водителя грузового автомобиля
- ➔ Программа инструктажа по пожарной безопасности для водителя по перевозке тяжелой техники (для водителя трайлера)
- ➔ Программа инструктажа по пожарной безопасности для водителя, перевозящего бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости и вещества

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





## 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 ноябрь.

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».

## В эксплуатацию введена информационная Система тестирования лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Приказом Минтруда России от 08.10.2014 №676 во исполнение положений пункта 14 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 03.07.2014 №614, введена в эксплуатацию информационная Система тестирования лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда.

Финансирование расходов на обеспечение эксплуатации и развитие Системы осуществляется в пределах ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Министерству труда и социальной защиты РФ.

## Проекты правил по охране труда

### Разработан проект Правил по охране труда в сельском хозяйстве

**Проектом предусматривается, что Правила по охране труда в сельском хозяйстве:**

- ➔ устанавливают государственные нормативные требования охраны труда (ОТ) при организации и проведении основных производственных процессов по возделыванию, уборке и послеуборочной обработке продукции растениеводства, содержанию и уходу за животными и птицей, мелиоративных работ и работ по очистке сточных вод производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции;
- ➔ обязательны для исполнения работодателями – юридическими и физическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, за исключением работодателей – физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сельскохозяйственные работы.

**Правилами определено, что при проведении сельскохозяйственных работ на работников возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов:**

- ➔ движущиеся машины и механизмы, подвижные части технологического оборудования, передвигающиеся изделия, заготовки и материалы;
- ➔ разрушающиеся конструкции зданий и сооружений;
- ➔ повышенные запыленность и загазованность воздуха

## Разработан проект Правил по охране труда при эксплуатации нефтеперерабатывающих производств, нефтебаз и автозаправочных станций

**Проектом предусматривается, что Правила по охране труда при эксплуатации нефтеперерабатывающих производств, нефтебаз и автозаправочных станций:**

- ➔ устанавливают государственные нормативные требования охраны труда (ОТ) при выполнении работ, связанных с эксплуатацией нефтеперерабатывающих производств, нефтебаз и автозаправочных станций;
- ➔ обязательны для исполнения работодателями – юридическими и физическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющими эксплуатацию нефтеперерабатывающих производств, нефтебаз и автозаправочных станций,

в рабочей зоне;

- ➔ повышенная и пониженная температуры поверхностей оборудования, коммуникаций и воздуха рабочей зоны;
- ➔ повышенные уровни шума, инфразвука, ультразвука и вибрации на рабочих местах;
- ➔ физические динамические перегрузки в связи с поднимаемыми и перемещаемыми вручную грузами, статическая нагрузка, а также нервно-психические перегрузки и монотонность труда;
- ➔ ряд иных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Кроме того, Правилами закреплены:**

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

за исключением работодателей – физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

**Правилами определено, что при эксплуатации нефтеперерабатывающих производств, нефтебаз и автозаправочных станций на работников могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:**

- ➔ движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования;
- ➔ повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования и нефтепродуктов;



- ➔ повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- ➔ повышенные уровни шума и вибрации на рабочих местах;
- ➔ повышенные или пониженные влажность и подвижность воздуха;
- ➔ электромагнитные поля, излучения в области низких и сверхнизких частот, а также повышенный уровень статического электричества;
- ➔ ряд иных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Кроме того, Правилами закреплены:

- ➔ требования ОТ при организации проведения работ (производственных процессов);

- ➔ требования ОТ, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам), размещению технологического оборудования и организации рабочих мест;
- ➔ требования ОТ при осуществлении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования;
- ➔ требования ОТ, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства;
- ➔ требования ОТ при проведении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

## Разработан проект Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ

Проектом предусматривается, что Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ:

- ➔ устанавливают государственные нормативные требования охраны труда (ОТ) при проведении лесозаготовительных и лесохозяйственных работ и работ по обработке древесины;
- ➔ обязательны для исполнения работодателями — юридическими и физическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющими лесозаготовительные и лесохозяйственные работы и работы по обработке древесины, за исключением работодателей — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

Правилами определено, что при проведении лесозаготовительных и лесохозяйственных работ и работ по обработке древесины на работников возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов:

- ➔ движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования, передвигающиеся

изделия, заготовки и материалы;

- ➔ повышенная загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны;
- ➔ повышенная температура поверхностей оборудования, а также повышенная и пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- ➔ повышенный уровень шума и вибрации на рабочих местах;
- ➔ повышенный уровень статического электричества;
- ➔ физические и нервно-психические перегрузки;
- ➔ ряд иных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Кроме того, Правилами закреплены:

- ➔ требования ОТ при организации проведения работ (производственных процессов);
- ➔ требования по ОТ, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам) и организации рабочих мест;
- ➔ требования ОТ при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования;
- ➔ требования ОТ, предъявляемые к транспортировке и хранению лесоматериалов, продуктов деревообработки и отходов производства.

## Разработан проект Правил по охране труда в пищевой промышленности

Проектом предусматривается, что Правила по охране труда в пищевой промышленности:

- ➔ устанавливают государственные нормативные требования охраны труда (ОТ) при выполнении работ в различных видах деятельности, связанных с производством продукции пищевой промышленности;
- ➔ обязательны для исполнения работодателями — юридическими и физическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, участвующими в осуществлении работ в различных видах деятельности пищевой промышленности, за исключением работодателей — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

Как определено Правилами, к выполнению работ в различных видах деятельности пищевой промышленности могут допускаться работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обязательный предварительный медицинский осмотр, инструктажи по ОТ, обучение по ОТ и проверку знаний требований ОТ, стажировку на рабочем месте, знающие особенности обслуживания производственного оборудования, основные требования технологии ведения работ и выпуска соответствующей продукции.

Правилами предусмотрено, что при эксплуатации оборудования предприятий пищевой промышленности, разработке новых технологических процессов и видов оборудования должны быть предусмотрены меры, исключающие или минимизирующие наличие на рабочих местах следующих опасных и вредных производственных факторов:

### 1) вредные и (или) опасные факторы производственной среды:

- ➔ физические факторы: аэрозоли, шум, инфразвук, ультразвук воздушный, вибрация общая и локальная, неионизирующие излучения, электрические и магнитные поля промышленной частоты, переменные электромагнитные поля, ионизирующие излучения, параметры микроклимата, параметры световой среды;
- ➔ химические факторы: химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы;
- ➔ биологические факторы: микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах, патогенные микроорганизмы — возбудители инфекционных заболеваний;



**2) вредные и (или) опасные факторы трудового процесса:**

- ➔ тяжесть трудового процесса — показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника;
- ➔ напряженность трудового процесса — показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работника.

**Разработан проект Правил по охране труда в жилищном и коммунальном хозяйстве**

**Проектом предусматривается, что Правила по охране труда в жилищном и коммунальном хозяйстве:**

- ➔ устанавливают государственные нормативные требования охраны труда в организациях жилищного и коммунального хозяйства;
- ➔ обязательны для исполнения работодателями — юридическими и физическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности в сфере жилищного и коммунального хозяйства, за исключением работодателей — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

Правилами, в частности, определены основные опасные и вредные физические производственные факторы, к числу которых отнесены: расположение рабочего места на значительной высоте (глубине) относительно поверхности земли; повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека; повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования; аварийные конструкции зданий и помещений; загазованные помещения и колодцы; электромагнитные

**Разработан проект Правил по охране труда на автомобильном транспорте**

**Проектом предусматривается, что Правила по охране труда на автомобильном транспорте:**

- ➔ устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при перевозке грузов и пассажиров для автотранспортных предприятий (АТП), автотранспортных цехов, участков иных организаций, предоставляющих услуги по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автотранспортных средств (станции технического обслуживания, авторемонтные и шиноремонтные организации, гаражи, стоянки и подобные), а также для иных организаций и предпринимателей, использующих в своей производственной деятельности автотранспортные средства;
- ➔ распространяются на грузоотправителей и грузополучателей при осуществлении перевозок автомобильным транспортом;
- ➔ обязательны для исполнения работодателями — юридическими и физическими лицами независимо от их ор-

**Разработан проект Правил по охране труда при переработке минерального сырья**

**Проектом предусматривается, что Правила по охране труда при переработке минерального сырья:**

- ➔ устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при переработке следующих промышленных групп минерального сырья: рудные, являющиеся сырьевой основой черной и цветной металлургии; горно-химическое сырье; природные (минеральные) строительные материалы и нерудные полезные ископаемые; гидроминеральные (подземные пресные и минерализованные воды);

**Кроме того, Правилами закреплены:**

- ➔ требования по ОТ при эксплуатации рабочей зоны, вспомогательного оборудования и инструментов;
- ➔ требования по ОТ при организации и осуществлении технологических процессов;
- ➔ требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов.

поля вблизи действующих линий электропередачи; движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования; повышенный уровень шума и вибрации на рабочем месте; повышенные или пониженные влажность и подвижность воздуха; повышенный уровень статического электричества; ряд иных факторов.

**Правилами также закреплены требования охраны труда:**

- ➔ при организации проведения работ (производственных процессов);
- ➔ предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам), размещению технологического оборудования, организации рабочих мест;
- ➔ при осуществлении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования;
- ➔ предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства;
- ➔ при проведении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

ганизационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющими перевозку грузов и пассажиров, техническое обслуживание, ремонт и проверку технического состояния автотранспортных средств, за исключением работодателей — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

**Правилами также закреплены требования охраны труда:**

- ➔ при организации проведения работ;
- ➔ предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам), размещению технологического оборудования, организации рабочих мест;
- ➔ при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования;
- ➔ предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

- ➔ обязательны для исполнения работодателями — юридическими и физическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющими переработку минерального сырья, за исключением работодателей — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.
- Область распространения и применения Правил включает производственные объекты, на которых ведутся работы по переработке минерального сырья, а также машины, оборудование и технологические установки, применяемые

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



во всех видах переработки минерального сырья.

Правилами, в частности, определены вредные производственные факторы, характерные для производственных процессов при переработке минерального сырья, к числу которых относятся: движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования, передвигающиеся материалы; повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны; повышенный уровень шума на рабочем месте; повышенные уровни вибрации и ультразвука; повышенные или пониженные влажность и подвижность воздуха; повышенный уровень электромагнитных излучений; повышенная напряженность электрического и магнитного полей; недостаточная освещенность рабочей зоны; прямая и отраженная блескость; повышенные уровни ультрафиолетовой и инфракрасной радиаций.

### Правилами также закреплены требования охраны труда:

- ➔ при организации проведения работ (технологических процессов);
- ➔ предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам), размещению технологического оборудования, организации рабочих мест;
- ➔ при осуществлении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования;
- ➔ предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства;
- ➔ при проведении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования.

## Ростехнадзор вступит в Международную организацию канатного транспорта

Принято предложение Ростехнадзора, согласованное с МИДом России и Минфином России, о вступлении Ростехнадзора в Международную организацию канатного транспорта. В связи с вступлением в силу распоряжения Прави-

тельства РФ от 28.10.2014 №2143-р Ростехнадзор начинает оформлять вступление в Международную организацию канатного транспорта в порядке, предусмотренном уставом Международной организации канатного транспорта.

## Утратили силу Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог

Постановление Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003 года №32 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог» не применяется с 22 октября 2014 года в связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора от 6 февраля 2014 года №42 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог

и фуникулеров». Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение несчастных случаев, аварий, инцидентов на опасных производственных объектах, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры.

## Внесены изменения в области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору

На основании приказа Ростехнадзора от 17.10.2014 №471 внесены изменения 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».

Подраздел Б. 4 «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности» областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных вышеуказанным приказом, изложен в новой редакции.

## Утверждены Правила консервации и ликвидации гидротехнического сооружения

В соответствии с Федеральным законом «О безопасности гидротехнических сооружений» Правительство Российской Федерации постановлением от 20.10.2014 №1081 утвердило Правила консервации и ликвидации гидротехнического сооружения.

### Согласно Правилам решение о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения принимается:

а) собственником гидротехнического сооружения, в том числе в случае окончания установленного проектной документацией срока эксплуатации гидротехнического сооружения, а также в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций;

б) органом исполнительной власти субъекта РФ, на территории которого находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.

В решении о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения должны быть определены:

- а) перечень мероприятий по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения;
- б) лица, ответственные за обеспечение безопасности гидротехнического сооружения при его консервации и (или) ликвидации (должностное лицо или организация);
- в) сроки проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения;
- г) оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения, выполненные на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, имеющим выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, в случае отсут-



ствия таких оценок и прогнозов в проектной документации гидротехнического сооружения;

д) предложения органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых на-

ходится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации.

## Утверждены порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности судоходных гидротехнических сооружений

Приказом Минтранса России от 05.08.2014 №217 утверждены Порядок формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности судоходных гидротехнических сооружений и Регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности су-

ходных гидротехнических сооружений.

Заключение экспертной комиссии приобретает статус заключения государственной экспертизы декларации безопасности после его утверждения Федеральной службой по надзору в сфере транспорта.

## Проект изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

Разработан проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

Проект нормативного правового акта уточнит требования и нормы, предъявляемые при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения.

### Изменения в Инструкцию по дегазации угольных шахт

Подготовлен проект Изменений в Инструкцию по дегазации угольных шахт, утвержденную приказом Ростехнадзора от 1 декабря 2011 года №679. В частности, пункт 21 указанной Инструкции будет изложен в следующей редакции:

«21. Для действующих шахт при отсутствии в проектах строительства (реконструкции) раздела «Дегазация» разрабатывается отдельный проект дегазации.».

## Проекты изменений в Федеральный закон от 21.12.94 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»

### Разработан проект изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности», направленный на совершенствование деятельности элементов системы обеспечения пожарной безопасности

Законопроектом дано определение понятия «координация в области пожарной безопасности», которая рассматривается как управленческая деятельность по обеспечению взаимосвязи (взаимодействия) и слаженности элементов системы обеспечения пожарной безопасности. Также устанавливается, что Федеральная противопожарная служба координирует деятельность других видов пожарной охраны, в том числе разрабатывает и утверждает нормативные правовые акты, регламентирующие взаимоотношения участников тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, а также порядок организации и несения гарнизонной и караульной службы в гарнизоне пожарной охраны.

В соответствии с проектом при тушении пожаров с участием других видов пожарной охраны функции по координации и управлению действиями подразделений других видов пожарной охраны возлагаются на федеральную противопожарную службу.

### Разработан проект изменений в статью 25 Федерального закона «О пожарной безопасности»

Законопроект выдвигает необходимость разработки на федеральном уровне нового Положения о добровольных дружинах юных пожарных, которое будет разрабатываться и утверждаться федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

### Разработан проект изменений в статью 5 Федерального закона «О пожарной безопасности»

Законопроектом предлагается закрепить в статье 5 Федерального закона от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности» судебно-экспертные учреждения как составную часть структуры федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (ФПС ГПС).



## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru) или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

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

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

Всего в данный раздел добавлено 74 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☉ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте»  
Приказ Минтруда России от 08.09.2014 N 616н
- ☉ Об утверждении профессионального стандарта «Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)»  
Приказ Минтруда России от 08.09.2014 N 612н
- ☉ О ратификации Конвенции о трехсторонних консультациях для содействия применению международных трудовых норм (Конвенции N 144)  
Федеральный закон от 04.10.2014 N 281-ФЗ
- ☉ О внесении изменения в список производств с вредными условиями труда, работа на которых дает право гражданам, занятым на работах с химическим оружием, на меры социальной поддержки  
Постановление Правительства РФ от 08.10.2014 N 1026
- ☉ О вводе в эксплуатацию информационной Системы тестирования лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда  
Приказ Минтруда России от 08.10.2014 N 676

### Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 164 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☉ ГОСТ 22269-76 Система «Человек-машина». Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования  
ГОСТ от 22.12.1976 N 22269-76
- ☉ 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 N 68-ФЗ
- ☉ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 22 октября 2014 года)  
Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗ  
Федеральный закон от 30.12.2001 N 195-ФЗ
- ☉ Об утверждении списков производств, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право гражданам, занятым на работах с химическим оружием, на меры социальной поддержки (с изменениями на 8 октября 2014 года)  
Постановление Правительства РФ от 29.03.2002 N 188
- ☉ О порядке медицинского обеспечения и санаторно-курортного лечения граждан, занятых на работах с химическим оружием (с изменениями на 24 сентября 2014 года)  
Постановление Правительства РФ от 31.12.2004 N 899

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

Всего в данный раздел добавлено 57 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☉ Подбор средств индивидуальной защиты органов дыхания рабочих металлургического производства
- ☉ Сведения о количестве пострадавших со смертельным исходом в Российской Федерации за I полугодие 2014 года
- ☉ Сведения о видах (типах) несчастных случаев с тяжелыми последствиями в Российской Федерации за I полугодие 2014 года
- ☉ Какие путевые листы оформляются на работу спец. техники в морском порту?
- ☉ Сравнительный анализ правил безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов
- ☉ Замеры уровня шума
- ☉ Травма на производстве
- ☉ Порядок передачи материалов с результатами специальной оценки условий труда в Государственную инспекцию труда
- ☉ Расследование несчастного случая на ШСК
- ☉ Выдача мыла офисным сотрудникам



## Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел добавлено 43 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для грузчиков, эксплуатирующих грузо-подъемные механизмы (подъемники)
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: мойщик-сортировщик яиц
- ☑ Инструкция по охране труда для монтажника рекламных щитов
- ☑ Инструкция по охране труда для кокильщиков-сборщиков
- ☑ Инструкция по охране труда для оператора цеха лами-нации пищевой продукции
- ☑ Инструкция по охране труда для рабочего по отлову и затариванию птицы
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: аппаратчик термической обработки мясoproдуктов
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: врач-педиатр

## Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлен 21 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности  
Проект приказа Ростехнадзора от 18.09.2014
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»  
Приказ Ростехнадзора от 11.09.2014 N 411
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»  
Приказ Ростехнадзора от 03.09.2014 N 401
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»  
Приказ Ростехнадзора от 27.08.2014 N 389
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»  
Приказ Ростехнадзора от 27.08.2014 N 392
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»  
Приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 371
- ☑ О направлении методических рекомендаций по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности для практического применения в служебной деятельности  
Письмо МЧС России от 19.06.2014 N 19-3-13-2513
- ☑ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»  
Приказ Ростехнадзора от 18.03.2014 N 105  
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 18.03.2014 N 105

## Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 70 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)  
Приказ Ростехнадзора от 07.07.2014 N 298
- ☑ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»  
Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 N 42  
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 06.02.2014 N 42



- ☑ О внесении изменений в Правила формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 мая 2012 года N 319  
Приказ Ростехнадзора от 03.07.2014 N 290
- ☑ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»  
Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599  
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 11.12.2013 N 599
- ☑ 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 N 116  
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 25.03.2014 N 116

- ☑ Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)  
Приказ Ростехнадзора от 24.06.2014 N 263
- ☑ О признании утратившими силу отдельных приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.07.2014 N 323

## Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 52 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03 распространяются на все проектируемые стационарные поршневые, ротационные и винтовые маслозаполненные и сухие компрессорные установки, независимо от мощности и давления установки
- ☑ Нужно ли получать разрешения на применение технических устройств на опасных производственных объектах при наличии на них сертификатов соответствия требованиям Технического регламента о безопасности машин и оборудования?
- ☑ Лабораторно-инструментальные исследования при производственном контроле
- ☑ Формы паспортов на мостовые, козловые, порталные, башенные, стреловые краны, тали
- ☑ Шифр клейма сварщика
- ☑ Прохождение экспертизы промышленной безопасности
- ☑ Типовая программа по аттестации руководителей и лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок
- ☑ Перерегистрация опасного производственного объекта
- ☑ Классификация ЧС
- ☑ Форма удостоверения стропальщика
- ☑ Порядок подготовки специалистов на ОПО по вопросам промышленной безопасности
- ☑ Требования инспектора Ростехнадзора в части соблюдения и исполнения требований Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- ☑ В Ростехнадзоре подвели итоги работы за I полугодие

## Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 23 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Производственная инструкция для наладчика сварочного и газорезательного оборудования
- ☑ Производственная инструкция для моториста установки на газе (воздухонагревателя)
- ☑ Наряд-путевка на производство взрывных работ
- ☑ Паспорт склада взрывчатых материалов
- ☑ Таблица параметров взрывных работ
- ☑ Заявление о внесении декларации промышленной безопасности в Реестр деклараций промышленной безопасности
- ☑ Единая книжка взрывника
- ☑ Акт о готовности блока к заряданию
- ☑ Распорядок проведения массового взрыва
- ☑ Книга учета прихода и расхода взрывчатых материалов
- ☑ Журнал технического состояния и учета работы зарядного оборудования



## Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлен 31 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Рекомендации по снижению пожарной опасности установок с применением ароматизированного масла-теплоносителя АМТ-300  
Р (Рекомендации) от 01.01.1967
- ☑ СТБ 2112-2010 (ГОСТ Р 51270-99) Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности  
СТБ от 02.09.2010 N 2112-2010
- ☑ Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения  
Методические рекомендации МЧС России от 25.12.2013 N 2-4-87-37-14
- ☑ Об утверждении Инструкции по проверке и оценке деятельности территориальных органов МЧС России  
Приказ МЧС России от 15.01.2014 N 12
- ☑ О внесении изменений в приказ Федерального агентства железнодорожного транспорта от 7 февраля 2008 года N 46 «Об утверждении Положения о ведомственной пожарной охране железнодорожного транспорта Российской Федерации»  
Приказ Росжелдора от 17.04.2014 N 126
- ☑ Об утверждении норм часов работы под водой (спусков) сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, замещающих должности, исполнение должностных обязанностей по которым предусматривает выполнение водолазных работ под водой (нахождение в водолазных барокамерах под повышенным давлением), при выполнении которых выплачивается ежемесячная надбавка за особые условия службы  
Приказ МЧС России от 21.08.2014 N 443

## Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 59 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ ГОСТ IEC 61034-1-2011 Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование  
ГОСТ от 13.12.2011 N IEC 61034-1-2011
- ☑ ГОСТ IEC 60754-2-2011 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости  
ГОСТ от 13.12.2011 N IEC 60754-2-2011
- ☑ О внесении изменений в нормативные правовые акты МЧС России (с изменениями на 8 июля 2013 года)  
Приказ МЧС России от 06.04.2012 N 180
- ☑ ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика  
ГОСТ от 06.09.2013 N IEC 60695-10-2-2013
- ☑ СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*  
СП (Свод правил) от 18.02.2014 N 88.13330.2014

## Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 32 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Разрешение на расчет категорий и классов зон
- ☑ Размещение табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны
- ☑ Самовольная покраска корпуса пожарного извещателя
- ☑ Проверка пожарной безопасности топливного хозяйства и сливноливной эстакады электростанции
- ☑ Форма акта проверки противопожарных систем
- ☑ Установка качающихся дверей в детских садах, между групповой комнатой и спальней
- ☑ Минимальное расстояние от блок-контейнера для хранения баллонов с пропаном в сжиженном виде
- ☑ Требования ПБ к эксплуатируемым подвальным помещениям
- ☑ Определение предела огнестойкости дверей в лестничных клетках
- ☑ Дублирование звукового сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны
- ☑ Объем заполнения ящика для песка как средства пожаротушения
- ☑ Покраска стен масляными красками на путях эвакуации
- ☑ Установка дополнительных поручней в лк жилых домов

## Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 6 документов

- ☑ Инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательной организации высшего образования
- ☑ Инструкция о мерах пожарной безопасности в хосписе
- ☑ Инструкция о мерах пожарной безопасности на гальваническом участке
- ☑ Программа инструктажа по пожарной безопасности для водителя грузового автомобиля
- ☑ Программа инструктажа по пожарной безопасности для водителя по перевозке тяжелой техники (для водителя трайлера)
- ☑ Программа инструктажа по пожарной безопасности для водителя, перевозящего бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости и вещества



10-14 ноября



Место проведения: г. Волгоград, Волгоградский Дворец спорта профсоюзов

Телефон: 8 (8442) 26-50-34

Сайт: <http://zarexpo.ru/events/1530/>

## «Охрана и безопасность 2014»

Тематика выставки:

- ➔ ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ
- ➔ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ
- ➔ системы пожаротушения
- ➔ спасательное оборудование
- ➔ средства дымоудаления;
- ➔ пожарные сигнализации;
- ➔ огнеупорные и огнестойкие материалы;
- ➔ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
- ➔ ОХРАНА ТРУДА
- ➔ контроль условий труда
- ➔ детекторы, контролирующие устройства,
- ➔ оборудование рабочих помещений
- ➔ средства индивидуальной защиты
- ➔ средства первой медицинской помощи;
- ➔ средства дезинфекции;
- ➔ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ➔ предупреждение и устранение ЧС техногенного характера;
- ➔ хранение, транспортировка, работа с опасными веществами;
- ➔ средства радиационного контроля;
- ➔ контроль загрязняющих веществ;
- ➔ инструкции, обучение действиям в условиях ЧС;
- ➔ СПЕЦОДЕЖДА И СИЗ

10-14 ноября

## «Охрана труда работников организаций»

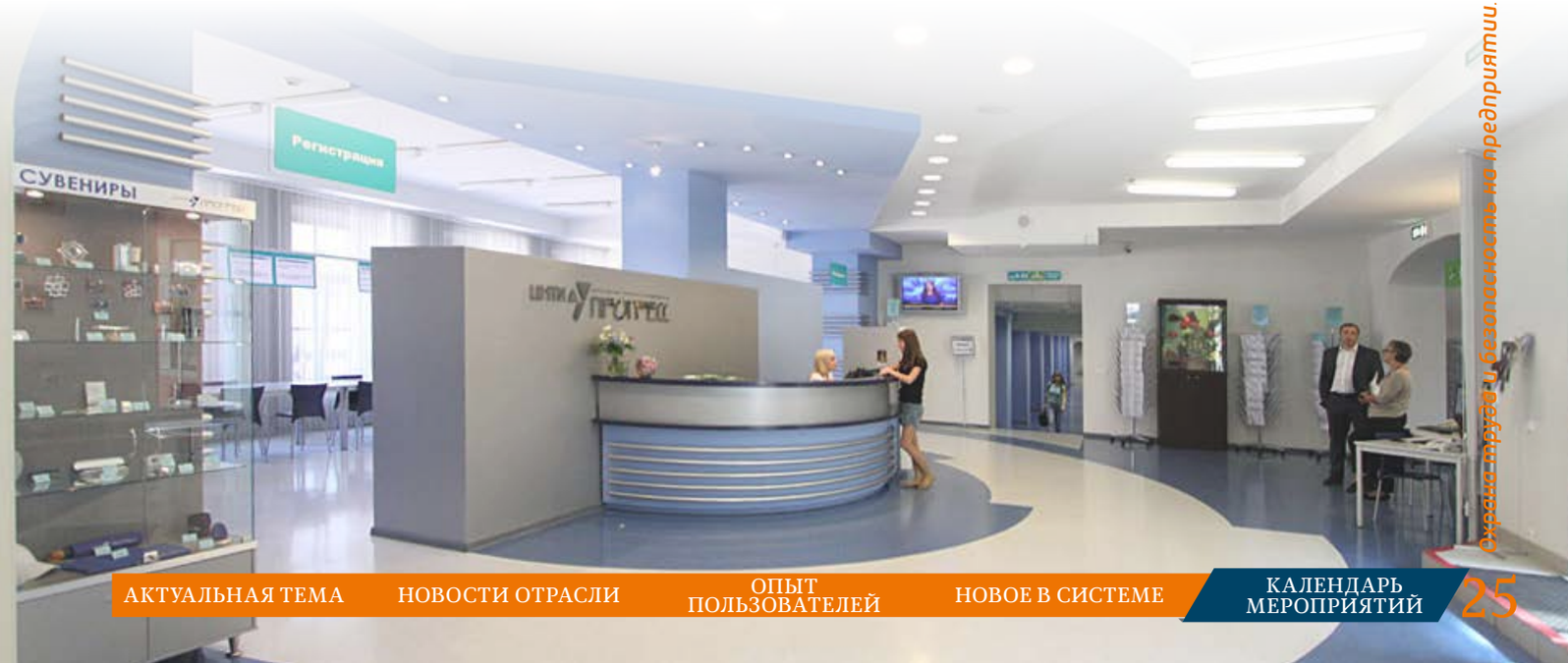
В программе:

- ➔ Правовые основы охраны труда.
- ➔ Система менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья (СМПБОЗ) на основе ГОСТ 12.0.230-2007.
- ➔ Организация работы службы охраны труда.
- ➔ Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, осуществляемый государственной инспекцией труда.

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.cntiprogess.ru>





## 11-13 ноября



Место проведения: МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

Телефон: 8 (495)  
721-32-51, 626-57-60

Сайт: <http://goo.gl/JFtp7C>

## «StopFire 2014»

Тематика выставки:

- ➔ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:
- ➔ системы, элементы систем и устройства предотвращения возникновения и распространения пожара
- ➔ системы аварийно-пожарного оповещения
- ➔ автоматические системы пожаротушения
- ➔ системы дымоудаления
- ➔ приборы приёмно-контрольные пожарные
- ➔ огнетушители
- ➔ огнетушащие вещества
- ➔ огнезащитные и взрывозащитные материалы, средства огнезащитной обработки конструкций
- ➔ автоматизированные и информационные системы и средства обеспечения пожарной безопасности
- ➔ пожарный инвентарь, инструмент и оборудование
- ➔ аварийно-спасательное оборудование и снаряжение
- ➔ средства индивидуальной и коллективной защиты при пожарах, спецодежда
- ➔ научно-техническая и интеллектуальная продукция
- ➔ отраслевые издания
- ➔ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:
- ➔ интегрированные системы безопасности
- ➔ системы охранной сигнализации и тревожного оповещения
- ➔ системы контроля и управления доступом
- ➔ защитные сооружения, конструкции
- ➔ оборудование и системы связи
- ➔ средства личной безопасности
- ➔ спецтранспорт
- ➔ ОХРАНА И НАБЛЮДЕНИЕ:

## 25-27 ноября



Место проведения: МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

Телефон: +7 (343) 385-35-35

Сайт: <http://goo.gl/07gczj>

## «Безопасность. Урал 2014»

Тематика выставки:

- ➔ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:
- ➔ Системы пожарной сигнализации и оповещения;
- ➔ Системы и средства пожаротушения;
- ➔ Огнезащитные материалы и конструкции;
- ➔ Экипировка и снаряжение;
- ➔ Пожарная техника и специальные агрегаты;
- ➔ Средства эвакуации и спасения при пожарах.
- ➔ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ
- ➔ СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ
- ➔ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:
- ➔ Средства и технические устройства обеспечения безопасности;
- ➔ Разработки, проекты, документация по безопасности;
- ➔ БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
- ➔ БАНКОВСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ➔ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА:
- ➔ Организация труда;
- ➔ Средства индивидуальной защиты;
- ➔ Услуги по аттестации рабочих мест
- ➔ Научно-исследовательские организации, институты, ассоциации;
- ➔ Специализированная литература;
- ➔ Программное обеспечение.
- ➔ БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ:
- ➔ СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА:
- ➔ АНТИКРИМИНАЛ



## 03-05 декабря

### «Специальная оценка условий труда»

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.cntiprogess.ru>

В программе:

- ➔ Нормативно-правовая основа проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).
- ➔ Законодательная основа СОУТ.
- ➔ Организация и основные этапы проведения СОУТ.
- ➔ Сроки проведения СОУТ.
- ➔ Особенности проведения СОУТ на отдельных рабочих местах.
- ➔ Гарантии и компенсации, предоставляемые работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.
- ➔ Требования к организациям и экспертам, проводящим СОУТ.
- ➔ Применение результатов проведения СОУТ.
- ➔ Сравнительная оценка аттестации рабочих мест по условиям труда и СОУТ.
- ➔ Экспертиза качества проведения специальной оценки условий труда.
- ➔ Государственный контроль (надзор) за организацией и проведением специальной оценки условий труда.
- ➔ Подготовка физических лиц к аттестации на право выполнения работ по СОУТ.

## 09-12 декабря

### «Курс «Обеспечение пожарной безопасности на предприятиях нефтегазового комплекса»

Место проведения: ЦНТИ «Прогресс», Бизнес-центр Конгресс-отеля «Вега» г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71 корп. 3В ст. метро «Партизанская»

Запишитесь на мероприятие по телефону

Телефон: 8 (800) 333-88-44,  
+7 (812) 331-88-88

<http://www.cntiprogess.ru>

В программе:

- ➔ Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности.
- ➔ Декларация пожарной безопасности: порядок разработки и регистрации.
- ➔ Показатели пожарной опасности объектов нефтегазового комплекса
- ➔ Пожарная безопасность территории объектов нефтегазового комплекса
- ➔ Требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям и помещениям
- ➔ Пожарная безопасность объектов хранения нефти и газа
- ➔ Пожарная техника и средства для защиты объектов нефтегазового комплекса.
- ➔ Действия при пожаре. Разработка планов пожаротушения и планов эвакуации.
- ➔ Страхование опасных производственных объектов
- ➔ Новое в законодательстве в области страхования.

## 09-12 декабря»

### Безопасность и охрана труда – 2014»



Место проведения: Москва, ВДНХ, павильон 75

Телефон: +7 (495) 287-48-99

Сайт: <http://www.biot.ru.com>

Тематика выставки:

- ➔ Государственное управление охраной труда
- ➔ Спецодежда
- ➔ Спецобувь
- ➔ Средства индивидуальной защиты
- ➔ Измерительные и контрольные приборы
- ➔ Медицина труда
- ➔ Литература, средства агитации
- ➔ Научно-исследовательские разработки.



15-19 декабря

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

В программе:

- ➔ Нормативно-правовые основы системы управления охраной труда на предприятии в условиях изменений в законодательстве.
- ➔ Специальная оценка условий труда (СОУТ):
- ➔ Федеральные законы от 28.12.2013 № 426-ФЗ и № 421-ФЗ. Приказы Минтруда России № 32н и № 33н от 24 января 2014 г.
- ➔ СОУТ как комплекс мероприятий
- ➔ Процедура СОУТ.
- ➔ Управление результатами СОУТ.

Место проведения: ЦНТИ  
«Прогресс», Бизнес-центр  
Конгресс-отеля «Вега» г. Москва,  
Измайловское шоссе, д.  
71 корп. 3В ст. метро  
«Партизанская»

Запишитесь на мероприятие по телефону

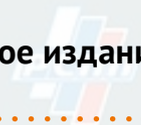
Телефон: 8 (800) 333-88-44,  
+7 (812) 331-88-88

<http://www.cntiprogress.ru>



Уважаемые коллеги!

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



Комитет РСПП по техническому регулированию

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.



**Читайте в ноябрьском номере:**

**10 лет на благо российской промышленности**

В нынешнем, 2014 году Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия отмечает десятилетие деятельности. Информационная сеть «Техэксперт», выполняя функции информационной службы Комитета, не могла остаться в стороне. Сегодня мы вспоминаем основные вехи его деятельности.

**ISO 9001: перезагрузка**

В 2015 году планируется выход новой версии стандарта ISO 9001:2015 «Системы менеджмента качества – требования». Каким увидит свет обновленный документ после нынешней проверки на соответствие существующим потребностям всех заинтересованных сторон?

**Стандартизация производственных услуг в области обеспечения безопасности в Российской Федерации**

Эксперт Национального союза о организациях в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ) А. Л. Пятов и руководитель пресс-службы НСОПБ Д. В. Ваганова делятся своими размышлениями о перспективах стандартизации производственных услуг.

**Проблема выбора и использования противоаэрозольных фильтрующих полумасок с дополнительной противогазовой защитой**

Разработка и внедрение грамотных стандартов для самых разных видов деятельности – это еще полдела. Своей конечной практической целью процессы технического регулирования и стандартизации имеют защиту жизни и здоровья людей и повышение качества выпускаемой продукции. Специалисты компании «ЗМ Россия» поделились с нами своими исследованиями в области оценки эффективности некоторых видов средств индивидуальной защиты, применение которых является обязательным требованием охраны труда.

**С новыми правилами, господа! (Изучаем новую редакцию ПОТЭЭ)**

Новые Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭЭ) вступили в силу 4 августа 2014 года. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 года № 328н исполнен. Теперь уже абсолютно точно мы должны руководствоваться новыми ПОТЭЭ в своей работе..., а также изучать и трактовать те многочисленные нюансы, которыми они нас наградили. Изучаем новую редакцию ПОТЭЭ с членом Научноэкспертного совета рабочей группы Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Президентом Ассоциации энергетических предприятий СЗФО В. С. Озориным.