



ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№2 февраль '15

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 2

» 9

» 19

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



Изменения в вопросах для аттестации экспертов по специальной оценке условий труда

Приказом Департамента условий и охраны труда Минтруда России от 29.12.2014 внесены изменения в перечень вопросов для аттестации экспертов по специальной оценке условий труда с учетом предложений, которые были внесены представителями профессионального сообщества. Изменения коснулись порядка 100 вопросов и ответов к ним, часть из которых была скорректирована, часть заменена на новые и часть удалена из списка вопросов для аттестации.

Аттестационные испытания по актуализированному перечню вопросов начнут проводиться через три месяца после его опубликования, т.е. с 29 марта 2015 года для обеспечения возможности подготовки кандидатов в эксперты. До этой даты тестирование будет осуществляться по перечню вопросов, опубликованному на сайте Минтруда России 8 сентября 2014 года.



ЦБК в Коряжме принес в новый год новые жертвы



Целлюлозно-бумажная отрасль из года в год не снижает показатели человеческих жертв, травмы на производстве часто заканчиваются тяжелым и смертельным исходом. Здесь и химия, и огромное количество оборудования, поэтому и охрана труда, и дисциплина должны быть на высоком уровне.

Начало рабочего года для ЦБК в городе Коряжма ознаменовалось двумя человеческими жертвами: вчера здесь были обнаружены тела двух инженерных работников, одному из них было 40 лет, другому 43. Несчастный случай произошел в филиале Группы «Илим» в Коряжме, Архангельская область.

Двум работникам было поручено провести только внешний осмотр варочного котла для изготовления целлюлозы, на момент осмотра он не работал,

заглядывать внутрь котла не было необходимости, тем не менее работники по своей инициативе проникли внутрь и наружу уже не вышли.

По версии директора по охране труда и промбезопасности филиала компании, один из инженеров решил для полноты картины запечатлеть котел изнутри при помощи фотоаппарата и залез на верх лестницы, расположенной внутри котла, однако потерял сознание от возможных котельных паров и упал на слой щепы, которым на две трети был заполнен котел, его коллега поспешил на помощь товарищу, но помощь ему понадобилась самому. История стара как мир, как часто мы видим подобные обстоятельства в сводках несчастных случаев, когда гибнут не то что двое, а трое, четверо и даже пятеро, спеша на помощь товарищу.

Свидетель происшествия вызвал спасателей и бригаду скорой помощи, но помогать уже было некому, реанимационные мероприятия не принесли успехов. По предварительным данным смерть пострадавших наступила от острой нехватки кислорода.

В августе прошлого года смертельный несчастный случай произошел на целлюлозно-бумажном комбина-

те «Кама». Двое напарников, работая в ночную смену, решили своими силами заменить порвавшийся канат на бумагоделательной машине. Производство не прерывали. Во время передачи каната через большие гранитные валы (несложно догадаться, что данная попытка не закончилась удачей) одного из рабочих затянуло под вал машины, его напарник не смог спасти коллегу.

В октябре 2013 года ученик резчика бумаги на предприятии, входящем в структуру Сегежского ЦБК, получил тяжелую травму руки после неудачной попытки поправить провисшее бумажное полотно в районе узла намотки станка. В ходе расследования выяснилось, что техника не была оборудована специальными ограждениями, а работник, получивший травму, даже не был обучен правилам безопасного проведения работ и был допущен к выполнению своих обязанностей.

Наверное, нет ни одного целлюлозно-бумажного производства, где бы не было ни тяжелых, ни смертельных несчастных случаев, однако все случаи достаточно тривиальны и причины их легко устранимы.

Источник:

<http://www.ohranatruda.ru>

Для некоторых руководителей новый год начнется со скамьи подсудимых

В скором времени на скамью подсудимых отправится главный инженер Ижевского дворца спорта «Олимпиец», которому придется ответить за смерть дворника. Материалы расследования и дело, которое было возбуждено на основании проведенного расследования, уже направлено в суд.

Тело 63-летнего работника уже почти год назад было обнаружено в колодце, предназначенном для растапливания льда. Мужчина пропал за два дня до его обнаружения, колодец содержался открытым, не были установлены специальные ограждения, не имел крышки. После проведения необходимых экспертиз и ряда расследований обвинение было предъявлено главному инженеру дворца спорта.

Бывший генеральный директор Ивановской лесопромышленной компании совсем скоро предстанет перед судом: следствие обвиняет его в совершении преступления по хорошо всем известной части 1 статьи 143 Уголовного кодекса РФ (нарушение правил охраны труда). В феврале прошлого года в лесничестве, расположенном недалеко от поселка Пестяки Ивановской обла-

сти, во время проведения лесосечных работ ствол сваленного дерева упал и ударил по голове вальщика леса. В результате несчастного случая 38-летний вальщик леса получил тяжелую закрытую черепно-мозговую травму.

По мнению следственных органов, именно преступная небрежность бывшего генерального директора в отношении безопасности труда стала причиной случившегося, пострадавший был допущен к работе без необходимой подготовки рабочего места, не был подготовлен трелевочный волок, кроме того, пострадавший не применял средства индивидуальной защиты в виде защитной каски. Нетрудно догадаться, что в большой степени на произошедшее оказало влияние нахождение вальщика в опасной зоне около формируемой пачки деревьев и движущегося трактора. Экс-начальник лесопромышленной компании рискует лишиться свободы сроком на 1 год.

А вот в Тульской области под суд пойдет начальник участка производственного подразделения №3 ООО «Теплоэнергетик». 59-летний мужчина обвиняется в совершении преступле-

ния по части 2 статьи 143 Уголовного кодекса РФ.

В ходе расследования было установлено, что начальник участка допустил к производству работ по осмотру баков с горячей водой работника, который не прошел обязательный инструктаж по безопасному проведению работ, кроме того оборудование, необходимое для осмотра баков, было в ненадлежащем состоянии. Как итог нарушений – слесарь в мае прошлого года в ходе проводимого осмотра провалился в бак с горячей водой, вследствие чего получил множественные ожоги тела, что привело к его смерти. Следственная группа собрала достаточные доказательства для направления материалов расследования в суд, так что в ближайшее время судьба начальника участка будет решена.

Для кого-то новый год – это пора новых свершений и новых успехов, а кто-то будет расплачиваться за свои старые промахи, которые стоили кому-то целой жизни.

Источник:

<http://www.ohranatruda.ru>



Брянский инспектор по охране труда брал взятки скамейками



Два новых уголовных дела возбуждено в отношении одного из главных инспекторов по охране труда Государственной инспекции труда Брянской

области. Его подозревают в неоднократном получении взяток, сообщает СУСК по региону. Всего на чиновника завели три дела по части 1 статьи 290 УК РФ, которые объединили в одно производство.

Как сообщали ранее, 24 декабря рядом со зданием инспекции труда по улице Красноармейской должностное лицо получило от директора сельской школы десять тысяч рублей. За это вознаграждение инспектор обещал не привлекать учебное заведение к административной ответственности за выявленные нарушения трудового

законодательства, а ограничиться лишь штрафом директора.

В настоящее время от ФСБ, выявившей данное преступление, поступили дополнительные материалы о противоправной деятельности фигуранта дела. По версии следствия, летом и осенью 2014 года под аналогичным предлогом инспектор получил от руководителей двух образовательных учреждений в качестве незаконного вознаграждения пять тысяч рублей и две металлические скамейки.

Источник:

<http://www.news.nashbryansk.ru>

Трудовая инспекция оштрафует предприятия в Петербурге на 120 млн

Ведомство обнародовало план проверок, из которого следует, что сумма штрафов, которые выпишут предприятиям в этом году, может вырасти.

Правда, в этом году Госинспекция труда планирует сократить количество проверок на малых предприятиях. «На это обратил внимание Президент Российской Федерации в ежегодном

послании Федеральному Собранию», – сообщил главный инспектор труда в Петербурге Александр Кротов.

Проверять планируют не только коммерческие предприятия, но и больницы, школы, районные администрации и комитеты Смольного.

В 2015 году размеры штрафов увеличились. А это означает, собранная в ито-

ге сумма штрафов возрастет как минимум до 120 миллионов рублей.

Судя по отчету ведомства за 2014 год, каждую неделю инспекция собирала от одного миллиона рублей до 1,5 млн. А всего было собрано более 70 млн рублей штрафов.

Источник: Деловой Петербург

Топ 10 травм на рабочих местах по версии мирового страховщика Liberty Mutual



Liberty Mutual – всемирно известная компания взаимного страхования, основанная в Бостоне, США, в 1912 году. Основным видом деятельности компании является автострахование, но также компания занимается страхованием работников от несчастных случаев на производстве. По ее данным, основным видом затрат, выделяемых вследствие того или иного несчастного случая, компания составила рейтинг травм на рабочих местах, которые чаще всего приходится оплачивать и на которые уходят немалые средства.

Перенапряжение мышечного аппарата стало лидером среди ведущих причин травматизма на рабочих местах. Как правило, такие травмы связаны с подъемом и переносом тяжелых ручную, толканием предметов или их тасканием, удерживанием и бросанием. Такие травмы обходятся в 15,1 млрд. долл. предприятиям США и составляют более четверти от общих расходов по страхованию от несчастных случаев.

Вторыми в топе несчастных случаев

находятся падения с высоты собственного роста, они обходятся в 9,19 млрд. долл. и составляют более 15% от общих расходов по страхованию. Следующий вид травм – травмы, возникающие от падения на работников предметов с высоты, на данный вид происшествий уходит более 5 млрд. долл., они составляют около 9% общих расходов по страхованию.

Четвертое место было отдано несчастным случаям, связанным с падением работников с высоты, стоимость таких травм оценивают в более чем 5 млрд. долл., доля их в страховых расходах составляет 8,6 процента.

Пятая категория травм включает в себя травмы, связанные с неудобным положением тела человека, например, травмы, случившиеся в результате необходимого изгиба тела, ползания, скручивания предметов, стояния на коленях и другое, но сюда не входит подкальзывание. На такие травмы в год уходит в среднем 4,27 млрд. долл., они составляют 7,2% от страховых расходов.

Более 5% травм приходится на дорожно-транспортные происшествия, а бремя, которое ложится на шестой пункт топа, составляет более 3 млрд. долл. каждый год. Большое количество травм происходит в результате проскальзывания или подкальзывания на мокром полу и других поверхностях, но падения в таких случаях не происходит. В год на такие случаи тратится бо-

лее 2 млрд. долл., что составляет 3,6% от общего числа расходов и соответствует седьмой строчке рейтинга.

Зажатие конечностей в оборудовании или других механических объектах выдвинуло данные несчастные случаи на 8 строчку топового списка, показатели незначительно отличаются от предыдущего пункта и составляют 2,1 млрд. долл. расходов по страхованию и 3,5% из общего числа травм.

Небольшой разрыв восьмого пункта с девятым, который занимают травмы, возникающие в результате локальных стереотипных и повторяющихся движений, на данные травмы приходится 3,1% от общего числа производственных травм, стоимость их составляет 1,84 млрд. долл. в год.

На последнем, десятом месте находятся травмы, полученные в результате удара частями тела об оборудование или другие предметы, такие травмы составляют 2,9% со стоимостью 1,76 млрд. долл.

Если посчитать, то получается, что несчастные случаи на производстве обходятся американским компаниям в более чем 1 млрд. долл. в неделю, что является колоссальными средствами. В целом, выделенные всемирно известным страховщиком 10 причин травм на работе составляют более 83% причин производственного травматизма.

Источник:

<http://www.ohranatruda.ru>

Корпорацию DuPont подозревают в ухудшении условий труда работников



Данные агентства по труду (OSHA) в штате Хьюстон, США, показали, что сотрудники завода, расположенного на территории штата, где недавно произошла утечка ядовитого газа и погибли четверо работников, периодически подвергаются воздействию опасных паров химических веществ в течение многих лет.

Ранее неоднократно было известно о неисправности в системе вентиляции на заводе LaPorte в Техасе в 2009 и в 2010 годах, однако почему-то OSHA узнало об этом последним и из-за несогласованности госструктур не смогло отреагировать в нужное время.

Трубы и вентиляция на заводе компании DuPont засорены уже на протяжении долгих лет и к настоящему времени через них просачивается более 1 кг метилмеркаптана в час. В связи с этим есть предположение, что работники постоянно находятся под вредным воздействием паров метилмеркаптана в воздухе рабочей зоны, уровень которого превышает допустимые значения аж в 60 раз.

Напомним, компания DuPont является одним из мировых лидеров химической промышленности с численностью персонала более 70 тысяч человек по всему миру, в том числе и в России. Но лидерство данной компании замечено и в другом аспекте. Дело в том, что уже давно компания DuPont возглавляет рейтинг Toxics 100 из-за очень грязного производства, наносящего непоправимый урон окружающей среде.

На сегодняшний момент руководство DuPont отказывается как-либо комментировать ситуацию, связанную с потенциально длительным воздействием на ее работников вредных паров и газов, ссылаясь на возможную спеку-

ляцию предоставленными данными, что в свою очередь приведет к неверным выводам.

В настоящее время OSHA проводит расследование гибели четырех работников, которые стали жертвой аварии, случившейся на заводе DuPont в штате Техас и вызванной утечкой ядовитого метилмеркаптана. Инспекция труда не посещала завод с 2007 года. Компания (обвиняемая) также активно принимает участие в расследовании аварии, дополнительная информация пока не предоставляется, чтобы не нарушать целостность процесса.

Компания с огромной выручкой почти в 30 млрд долларов не разу ни была замечена в том, что делает труд своих работников безопаснее, однако на скамье обвиняемых в нарушении трудового законодательства была не раз. Да и OSHA пора бы призадуматься над тем, что взаимодействие с другими контролирующими органами будет нелишним, может, и беды удалось бы избежать.

Источник:

<http://www.ohranatruda.ru>

Итоги конференции «Обеспечение охраны труда в условиях новой государственной политики»



Конференция «Обеспечение охраны труда в условиях новой государственной политики» объединила около 100 представителей государственных структур, юридических, научных и исследовательских организаций, экспертов и инженеров в области охраны труда.

Конференцию открыл **Валентин Мокану, главный специалист по инспекции труда и охране труда Группы Технической поддержки по вопросам достойного труда и Бюро МОТ для стран Восточной Европы и Центральной Азии**. Он обратился к собравшимся с приветственным словом, в котором подчерк-

нул важность изучения международного опыта по охране труда.

Как заметила **модератор конференции Шевченко Светлана, генеральный директор АНО НТЦ «ТехноПрогресс»**, несмотря на то, что вопросы охраны труда заботят работодателей и работников по всему миру, актуальность нынешней дискуссии обусловлена, в первую очередь, изменяющимся российским законодательством по охране труда. В частности, она напомнила, что с 1 января 2014 года вступил в силу Федеральный закон N426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Об изменениях в порядке и размерах предоставления компенсаций, связанных с введением специальной оценки условий труда, рассказала **Екатерина Кузнецова, начальник отдела экономического анализа и мониторинга условий и охраны труда ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России**. По ее словам, позитивные изменения заключаются в том, что, наконец, даны четкие разъяснения соответствия компенсаций классу условий труда, в том числе определено право некоторых категорий работников на выбор режима рабочего времени, продолжительности смены и денежной компенсации за неотгуленный отпуск. «Парадоксально, но эти нормы не могут быть применены, потому что порядок и размеры денежных выплат должны быть закреплены в коллективном договоре предприятия, составленном на основе отраслевого или межотраслевого тарифного соглашения. На данный момент во многих отраслях таких тарифных соглашений просто нет. Поэтому как реализовывать нормы Трудового кодекса, пока не совсем ясно», – отметила она.

Тему практической реализации закона о специальной оценке условий труда продолжил **Петр Сергеев, заместитель директора Департамента условий и охраны труда Министерства труда и социальной защиты РФ**. В своем выступлении он уделит внимание



основным положениям Федерального закона N426. В частности, Петр Сергеев отметил, что до 31 декабря 2018 года устанавливается переходный период, в течение которого будут признаваться все ранее имевшиеся права и обязанности как работников, так и работодателей. Также он отметил, что на данный момент сформирована большая нормативно-правовая база: 4 постановления Правительства, 16 приказов, еще 12 приказов находятся в стадии разработки. Все законодательные изменения ориентированы на уход от принципа абсолютной безопасности к оценке приемлемого риска.

«На сегодняшний день существует серьезное противоречие между нормами трудового законодательства и нормами законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии, которые регулируются разными федеральными органами власти. Мы пытаемся найти точки соприкосновения, более того, в 2015 году запланирована разработка проекта закона о безопасности и гигиене труда, который позволит эти противоречия решить», – отметил в своем докладе Петр Сергеев.

Вице-президент Межрегиональной Ассоциации содействия обеспечению безопасных условий труда «Эталон» Владимир Савинцов рассказал участникам конференции о порядке аккредитации испытательных лабораторий и аттестации экспертов на право выполнения работ по СОУТ. По словам эксперта, новое законодательство по СОУТ требует от аттестующих организаций серьезной подготовки и перестройки своей работы. Так, ужесточены требования к организациям, проводящим специальную оценку условий труда, и расширена область аккредитации лабораторий. Кроме того, предъявляются повышенные требования к профессиональной подготовке и стажу работы эксперта по СОУТ, а также существенно возрастает его персональная ответственность. «Должна быть понятна цена вопроса. Помимо штрафов, одно из наказаний эксперта – дисквалификация на 3 года, это, по сути, потеря профессии. Раньше этого не было. Сегодня эксперт понимает, что если его исключат из реестра, он лишается заработка на продолжительное время.

Это к обсуждению о возможности работодателю договориться с экспертом об изменении результатов СОУТ», – подчеркнул Владимир Савинцов.

Далее слово было предоставлено **директору ГБУ города Москвы «Московский городской центр условий и охраны труда» Надежде Мокиной**. Она рассказала об активном участии своей организации в реализации государственной политики в области охраны труда. «Специалисты консультируют работодателей, помогают подготовить инструкции, приказы по охране труда, а также, при необходимости проводят специальную оценку условий труда. В этом году они провели оценку 140 рабочих мест в 5 организациях города Москвы», – отметила Надежда Мокина.

В завершение первой части конференции выступил **директор ГАОУ ЦС «Профессионал» Игорь Цирин**. Он познакомил с ключевыми изменениями в законодательстве по охране труда при работе на высоте, согласно которым регламентируются такие процедуры, как осмотр и проверка средств индивидуальной защиты (СИЗ). Новыми правилами вводится необходимость специальной оценки условий труда на высоте и требования документирования комплекса мероприятий по обеспечению безопасности.

Во второй части конференции с докладом выступила **Татьяна Козлова, начальник отдела страхования профессиональных рисков, филиал N3 Московского регионального отделения Фонда социального страхования**. Она рассказала о возможностях финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний за счет средств ФСС. Татьяна Козлова напомнила, что, согласно приказу Минтруда N580Н от 10.12.2012 (в редакции приказа N103Н от 20.02.2014) работодатели могут использовать до 20% страховых взносов, начисленных в предшествующем календарном году, за вычетом расходов по данному виду страхования, на проведение мероприятий по охране труда, специальную оценку условий труда, на периодические медосмотры и санаторно-курортное лечение работников.

«Фонд социального страхования за-

интересован, чтобы состояние охраны труда у работодателя находилось на должном уровне. Будет меньше несчастных случаев, случаев профессиональных заболеваний, соответственно финансовых затрат в этом виде страхования у фонда будет меньше», – подчеркнула в своем выступлении Татьяна Козлова. Она подробно рассказала, что нужно сделать работодателю, чтобы получить средства Фонда социального страхования.

Доклад об оценке и управлении профессиональными рисками на предприятии представил **Валентин Мокану, главный специалист по инспекции труда и охране труда Группы Технической поддержки по вопросам достойного труда и Бюро МОТ для стран Восточной Европы и Центральной Азии**. «Предвидение, распознавание опасных факторов, оценка и контроль связанных с рабочими местами рисков, являются основополагающими принципами, регулирующими процесс оценки персональных рисков и управления ими», – подчеркнул он.

О роли общественного контроля в системе охраны труда рассказал **Николай Стребков, главный технический инспектор труда Московского городского комитета профсоюза строителей**. В частности, он остановился на полномочиях профсоюзов в профилактике производственного травматизма. По его словам, порядка 70% от общего количества несчастных случаев происходит в организациях, где отсутствует контроль профессиональных союзов работников. Вместе с тем Николай Стребков уверен, что никакие профилактические действия не будут эффективными, пока работодатель уклоняется от своих обязанностей и ответственности, а работник не соблюдает трудовую дисциплину и правила техники безопасности. Эксперт считает, что необходимо менять принципиальное отношение к вопросам безопасности условий труда.

В завершение конференции **юрист практики по трудовому и миграционному праву Московского офиса Baker&McKenzie Иван Бердинских** поделился практическим опытом разрешения споров, связанных с нарушением законодательства по охране труда.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожарно-тактическое учение в Московском метрополитене

В ночь с 22 на 23 января в Московском метрополитене было проведено пожарно-тактическое учение, в котором были задействованы более 100 сотрудников от МЧС России, МВД и метрополитена, а также около 20 единиц техники.

По легенде учения, при отправлении состава от станции произошел «взрыв» в головном вагоне, в результате ко-

торого в вагоне выбило окна, возник пожар. Плотный дым распространился по остальным вагонам, тоннелю и вестибюлю станции. При условной чрезвычайной ситуации «пострадали» люди.

Еще до прибытия пожарно-спасательных сил дежурные службы метрополитена организовали эвакуацию пассажиров с платформы и закрыли

станцию на вход. Прибывшие на место пожарные и спасатели приступили к оказанию помощи пострадавшим и ликвидации возгорания. Реальности учению добавил безвредный сценический дым.

Перед входом на станцию прибывшими пожарно-спасательными подразделениями был организован опе-



ративный штаб пожаротушения, откуда велась координация работы всех оперативных служб.

Заместитель начальника Управления пожарно-спасательных сил московского гарнизона пожарной охраны Сергей Кавунов отметил: «Цель подобных тренировок направлена на отработку совместных действий сотрудников метрополитена с этапа передачи информации и заканчивая ликвидацией ЧС».

Чрезвычайные ситуации в условиях замкнутого пространства метрополитена имеют свою специфику и определенные сложности: глубина залегания станций, длинные перегоны, возникающие трудности со связью. Подобные нюансы необходимо учитывать при проведении учений, чтобы действия всех подразделений и дежурных служб были отработаны до автоматизма.

Комплексная система пожароту-

шения и идентификации задымлений в Московском метрополитене будет модернизирована к 2019 году, проектная документация должна быть оформлена в течение 2015 года, сообщил РИАМО начальник отдела пожарной охраны Московского метрополитена Сергей Зайцев.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru>

Ложные сигналы о пожарах обходятся стране в 2 млрд руб. в год, заявляют в руководстве МЧС РФ

Красногорск (Московская область). 27 января. ИНТЕРФАКС – Подразделение МЧС в прошлом году почти 230 тыс. раз выезжали на ложные вызовы, что обошлось бюджету в 2 млрд рублей, заявил замглавы МЧС России Александр Чуприян.

«В 2014 году общее количество ложных вызовов составило 229 тыс. 460, то есть один вызов примерно каждые

две минуты. Если принять, что каждый выезд обходится приблизительно в 10 тыс. рублей, то затраты на обслуживание ложных вызовов составляют ежегодно более 2 млрд рублей», – сказал А. Чуприян на Всероссийском сборе по подведению итогов деятельности системы РСЧС в 2014 году и постановке задач на 2015 год во вторник.

Он отметил, что, отвлекаясь на лож-

ные вызовы, подразделения медленнее реагируют на реальные пожары, что приводит к «увеличению ущерба, числа погибших и травмированных людей на пожарах».

По словам А. Чуприяна, «каждый десятый ложный вызов связан с ложным срабатыванием сигнализаций».

Источник:

<http://www.interfax-russia.ru>

Спасатели проверили объекты ЧМ-2015 в Хабаровске

В Хабаровске сотрудники прокуратуры вместе с инспекторами государственного пожарного надзора проводят проверки объектов Чемпионата мира по хоккею с мячом.

Такую проверку прошли стадион «Нефтяник» и гостиница «Интурист», в которой будут проживать национальные сборные команд игр группы «В».

В ходе проверки особое внимание

уделялось состоянию путей эвакуации людей с территории объектов и соблюдению правил пожарной безопасности, сообщили в МЧС Хабаровского края.

Матчи Чемпионата мира по хоккею с мячом будут проходить в Хабаровске в феврале-марте. В феврале пройдут игры команд группы «В», в марте – группы «А». Всего за звание чемпиона будут бороться восемнадцать команд.

Инспекторы государственного пожарного надзора будут круглосуточно дежурить в помещениях, следить за соблюдением правил пожарной безопасности. Пожарные расчеты будут находиться в готовности к немедленному реагированию на возникающие нештатные ситуации.

Источник:

<http://khabarovsk.rusplt.ru>

Эксперты ГЦЭ разработали Декларацию пожарной безопасности для Саяно-Шушенской ГЭС



Эксперты группы компаний «Городской центр экспертиз» (ГЦЭ) оценили пожарный риск объекта защиты и разработали Декларацию пожарной безопасности для Филиала ОАО «РусГидро» – «Саяно-Шушенская ГЭС имени

П.С. Непорожного», одной из самых мощных электростанций в мире. Саяно-Шушенская ГЭС соответствует требованиям пожарной безопасности, уровень пожарного риска не превышает допустимых значений.

В ходе работ эксперты ГЦЭ рассчитали пожарный риск в отношении девяти отдельных объектов: двух гидроузлов, открытого распределительного устройства, берегового водосброса, двух баз грузовых и складских операций, комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией и базы по ремонту и окраски оборудования.

Работы эксперты ГЦЭ начали в мае. На сегодняшний день заключения Де-

кларации пожарной безопасности утверждены в региональном отделении МЧС России.

Напомним, 17 августа 2009 года на станции произошла крупнейшая в истории российской гидроэнергетики техногенная авария, ставшая причиной гибели 75 человек. Эксперты ГЦЭ принимали непосредственное участие в расследовании причин катастрофы. Восстановление станции завершилось 12 ноября 2014 года. Как отметил Президент России, Владимир Владимирович Путин, «станция снова приобрела статус флагмана отечественной гидроэнергетики».

Источник: <http://www.ruscable.ru>

Создание СРО в области пожарной безопасности может запутать предпринимателей при выборе подрядчиков

На днях в Минстрое обсуждали проект федерального закона № 305620-5 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам деятельности саморегулируемых организаций в области пожарной безопасности».

Участники совещания высказали позицию, что в случае принятия данного законопроекта не будут устранены противоречия двойного регулирования в ходе капитального строительства. Кроме того, появление СРО в области пожарной без-

опасности с обязательным членством субъектов предпринимательской деятельности, выполняющих работы в области пожарной безопасности при строительстве, еще больше запутает предпринимателей при выборе подрядчиков. Национальное объеди-



нение строителей в лице своих представителей, Алексея Сурова и Романа Ковнера, принимавших участие в совещании, данную позицию поддержа-

ло, сообщает пресс-служба НОСТРОЙ. По итогам совещания было принято решение о разработке проекта по устранению двойного регулирова-

ния в данной сфере.

Источник: <http://ok-inform.ru>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Более 30 нарушений выявлено на строительной площадке под Воронежем, где погибла крановщица

Прокуратура Новоусманского района Воронежской области в ходе проверки строительной площадки, где в результате падения башенного крана погибла крановщица, выявила более 30 нарушений.

Ранее сообщалось, что 15 января в Новой Усмани возле строящегося многоэтажного дома по улице Полевая кран сошел с рельсов и упал, в результате погибла 45-летняя крановщица.

Сразу после трагедии региональная прокуратура начала проверку.

Выяснилось, что с некоторыми ра-

ботниками, занятыми на строительстве, не было проведено необходимое обучение по технике безопасности, имелись грубые нарушения промышленной безопасности. Упавший кран не был зарегистрирован, а гражданская ответственность его владельца не была застрахована. При монтаже и наладке крана не был составлен акт смонтированного подъёмного сооружения.

В итоге по результатам проверки прокуратура внесла представления директору ООО «Легос» и ИП Угрюмову

об устранении нарушений закона. Также в отношении индивидуального предпринимателя было заведено два административных дела. Ещё три дела завели на директора, инженера по охране труда и старшего прораба ООО «Легос».

Помимо этого следственный отдел продолжает проверку по факту падения башенного крана. Ход проверки находится на контроле прокуратуры Новоусманского района.

Источник:

<http://www.interfax-russia.ru>

Усольехимпром оштрафовали за неготовность к авариям

Внеплановую проверку в ООО «Усольехимпром» провело Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). По результатам проверки предприятию назначили административное наказание по части 11 статьи 19.5 КоАП РФ

и штраф в размере 400 тысяч рублей.

Установлено, что «Усольехимпром» не выполнило в срок пункты предписания, выданного ранее. Предприятие не заключило договор с аварийно-спасательной службой, противопожарной службой, противогАЗы ПШ-1 и комплектующие не прошли испытания на техническую исправность. Первый за-

меститель гендиректора, которая является ответственной за обеспечение безопасного проведения газоопасных работ, не прошла первичную аттестацию по вопросам промышленной безопасности.

Источник: <http://www.irk.ru>

Дело о телогрейке



Сотрудники МВД по Свердловской области приступили к расследованию причин взрыва на шахте «Южная» в городе Кушва, который произошел 17 января и жертвами которого стали три горняка.

По факту случившегося возбуждено уголовное дело по статье «Нарушение

правил безопасности при ведении горных, строительных или иных работ». Сейчас работа шахты временно приостановлена. Как сообщил руководитель пресс-службы ведомства Валерий Горелый, основной версией случившегося в полиции считают непроизвольную детонацию взрывчатых веществ – 12 кг аммонита. Спровоцировать его, в свою очередь, могло бытовое возгорание: по неясным пока причинам на одном из рабочих начала тлеть ватная телогрейка.

18 января на месте взрыва в шахте «Южная» в Свердловской области был завершен разбор завалов. Как рассказали в пресс-службе ГУ МВД по Свердловской области, спасатели достали

фрагменты тел трех горняков, которые оказались в эпицентре взрыва.

Расследованием занимаются специалисты Следственного комитета. Они уже возбудили уголовное по ст. N216 УК РФ (нарушение правил безопасности при ведении горных, строительных или иных работ, повлекшее по неосторожности смерть человека).

20 января по собственному желанию уволился заместитель главы уральского управления Ростехнадзора Анатолий Соловьев.

Как рассказали в Ростехнадзоре, теперь комиссию по расследованию инцидента на шахте «Южная» возглавит Вадим Ткаченко.

Источник: <http://www.newizv.ru>

Суд обязал Роснефть получить разрешение на ввод трубопроводов в ХМАО

Нефтеюганский районный суд (Ханты-Мансийский автономный округ) удовлетворил иск окружной природоохранной прокуратуры с требованием обязать НК «Роснефть» оформить разрешение на ввод в эксплуатацию трубопроводов для транспортировки газодонефтяной эмульсии, сообщила пресс-служба прокуратуры региона.

В ходе проверки ведомство выяснило, что «Роснефть» в 2013 году

на территории пяти участков недр, лицензии на которые принадлежат НК, ввела в эксплуатацию трубопроводы для транспортировки газодонефтяной эмульсии. Между тем разрешение на ввод объектов компания не получала, нарушив тем самым законодательство о промышленной безопасности опасных производственных объектов.

«Учитывая, что эксплуатация трубопроводов без разрешительной про-

цедуры ставила под угрозу промышленную безопасность данных объектов и не исключала возможности возникновения аварий, прокурор обратился в суд с иском», – говорится в сообщении.

В результате суд удовлетворил исковые требования прокуратуры в полном объеме. Апелляционная инстанция оставила данное решение без изменения.

Источник:

<http://www.interfax-russia.ru>

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

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

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

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

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

- ➔ вы присылаете нам на почту (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!



Онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

«В ОТВЕТЕ ЗА КАЖДОГО»!

В специализированном онлайн-издании для профессионалов под названием «В ответе за каждого» вас ждет только качественная эксклюзивная информация в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности.

Что вы найдете в издании?

В первую очередь, конечно, полезную и интересную информацию на актуальные темы. Самые сложные изменения в законодательстве представлены максимально просто и понятно, что позволит в считанные минуты ознакомиться с нововведениями.

Помимо информативной части, чтобы сделать вашу работу приятной и удобной, мы подготовили большое количество развлекательных материалов и полезных сюрпризов.

Чтобы всегда оставаться в курсе последних событий, предлагаем вам подписаться на **профессиональную email-рассылку**. Краткий обзор новостей будет приходить к вам на почту, и вы легко сможете перейти из письма в онлайн-издание, чтобы узнать новости подробнее.

Чтобы оформить подписку на онлайн-издание, достаточно прислать email-адрес на **bezopasnost@kodeks.ru**.

Разъяснения Минтруда России и ФСС России по вопросам охраны труда

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

- ➔ Разъяснение Минтруда России по вопросам сроков проведения специальной оценки условий труда;
- ➔ Разъяснение ФСС России по вопросам взносов на травматизм с отпусковых.

Статьи из журнала «Промышленность и безопасность»

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

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

- ➔ Повышение эффективности управления промышленной безопасностью и охраной труда;
- ➔ Политика в области охраны труда – на страже безопасности.

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности»

включены следующие статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:

- ➔ Необходимо ввести новые способы осуществления надзора...;
- ➔ Особенности регистрации ОПО;
- ➔ Аварии и несчастные случаи, по которым завершено расследование;
- ➔ Законодательные инициативы и новые федеральные нормы и правила в области промбезопасности при эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления;
- ➔ Ввод в эксплуатацию объектов газораспределения и газопотребления;
- ➔ Спасатели устранили «каварию» на химически опасном объекте в Казани;
- ➔ Безопасная металлургия;
- ➔ Обзор аварий и их причин при эксплуатации элеваторов;
- ➔ «Оренбургнефть» продолжает внедрять новые технологии.

Видеосеминар «Законодательство об охране труда и промышленной безопасности: наиболее важные изменения»

В системе размещен видеосеминар «Законодательство об охране труда и промышленной безопасности: наиболее важные изменения». Ознакомиться с семинаром вы можете на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда» под баннером «Видеосеминары».

Новые образцы и формы документов

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

- ➔ Положение по охране труда в организации;
- ➔ 18 инструкций по охране труда, в том числе инструкции по охране труда для горнорабочего, занятого на маршейдерских работах; для рыбовода; при проведении уроков в кабинете химии;
- ➔ 15 программ с экзаменационными билетами по охране труда;
- ➔ 6 программ стажировки на рабочем месте;
- ➔ 2 программы обучения по охране труда.

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

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

- ➔ Уведомление о времени и месте составления протокола об административном правонарушении;
- ➔ Запрос по делу об административном правонарушении;
- ➔ Производственная инструкция для слесаря-ремонтника нефтепромышленного оборудования;
- ➔ Производственная инструкция для токаря;
- ➔ Программа обучения «общие требования промышленной безопасности»;
- ➔ Программа для предаттестационной подготовки руководителей, специалистов, инженерно-технических работников организации по основам промышленной безопасности.

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

В раздел «Образцы и формы документов в области пожарной безопасности» включены:

- ➔ Программа инструктажа по пожарной безопасности для аккумуляторщика;
- ➔ Программа проведения противопожарного инструктажа на рабочем месте для электрогазосварщика;
- ➔ Программа проведения первичного противопожарного инструктажа для инженерно-технических работников.



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

Видеосеминар «Нововведения и изменения в законодательстве о промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Включен видеосеминар «Нововведения и изменения в законодательстве о промышленной безопасности опасных производственных объектов». С видеосеминаром вы можете ознакомиться на главной странице продукта «Тэхэксперт: Промышленная безопасность» под баннером «Видеосеминары».

Сравнение норм и стандартов

В наши системы включено сравнение норм и стандартов: «СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменением №1)» и «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы».

Краткий обзор обращений граждан

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

Статьи из журнала «Пожаровзрывобезопасность»

В журнале «Пожаровзрывобезопасность» публикуются результаты научных исследований в области предотвращения пожаров и противопожарной защиты, имеющие научное и практическое значение для оптимизации затрат на обеспечение нормативного уровня пожарной безопасности. В разделе «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности» можно ознакомиться со следующими статьями:

- ➔ Исследование длительных совместных воздействий факторов температуры и влажности на пожаробезопасность стеклопластиков;
- ➔ Электрическая прочность диэлектриков и предельные параметры процессов электризации;
- ➔ Повышение эффективности вентиляции резервуаров с нефтепродуктами;
- ➔ Взрыв газа на газонаполнительной станции в поселке Чагода. Причины и последствия;
- ➔ Основные параметры процесса тушения пламени нефтепродуктов пеной низкой кратности;
- ➔ Единый показатель огнетушащей способности переносных порошковых огнетушителей.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. ФЕВРАЛЬ 2015 ГОДА

С 1 января 2015 года начал действовать целый ряд ГОСТов в области охраны труда и безопасности на предприятии

С 1 января 2015 года введены в действие некоторые ГОСТы в сфере стандартизации в области охраны труда и безопасности на предприятии, в числе которых, в частности:

- ➔ ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности;
- ➔ ГОСТ ИЕС 60924-2012 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности;
- ➔ ГОСТ 31114.2-2012 (ИЕС 61331-2:1994) Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла;
- ➔ ГОСТ 30324.0.4-2002 (МЭК 60601-1-4:1996) Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам;
- ➔ ГОСТ 31581-2012 Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий;
- ➔ ГОСТ Р 55622-2013 Системы безопасности комплексные. Стволы гидравлические лафетные с дистанционным управлением. Общие технические условия;
- ➔ ГОСТ Р 55623-2013 Бронеодежда. Методы испытаний;
- ➔ ГОСТ Р 55842-2013 (ИСО 30061:2007) Освещение аварийное. Классификация и нормы;

- ➔ ГОСТ Р 55846-2013 Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Приемлемый риск. Принципы и методы определения приемлемого риска для государства и поставщиков обслуживания;
 - ➔ ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Часть 3. Нормы обеспечения безопасности и методы контроля;
 - ➔ ГОСТ 32406-2013 Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности;
 - ➔ ГОСТ EN 1005-4-2013 Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 4. Положение тела при работе с машинами и механизмами;
 - ➔ ГОСТ EN 848-2-2013 Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя;
 - ➔ ГОСТ 32549-2013 (EN 12239:2001) Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции;
 - ➔ ГОСТ 32321-2013 Извещатели охранные поверхностные ударно-контактные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний.
- В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в данной области.



В новой редакции утвержден перечень тестовых вопросов для аттестации экспертов по спецоценке условий труда

Приказом Департамента условий и охраны труда Минтруда России от 29.12.2014 утверждена новая редакция тестовых вопросов для проведения дистанционного тестирования лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда.

Изменения коснулись порядка 100 вопросов и вариантов ответов к ним, часть из которых была исправлена, заменена на новые или удалена из списка вопросов для аттестации.

Новая редакция тестовых вопросов подлежит применению с 29 марта 2015 года.

Определен порядок предоставления специалистами Роструда консультаций по вопросам соблюдения трудового законодательства

Приказом Минтруда России от 03.09.2014 № 603н утвержден Административный регламент предоставления Федеральной службой по труду и занятости государственной услуги по информированию и консультированию работодателей и работников по вопросам соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Административным регламентом определены сроки и последовательность административных процедур (действий) Роструда и территориальных органов Роструда – государственных инспекций труда в субъектах РФ при оказании госуслуги.

Госуслуга по информированию и консультированию может быть предоставлена:

- ➔ работникам, работодателям, а также их представителям;
- ➔ неограниченному кругу лиц – посредством размещения в СМИ, на официальных сайтах Роструда, его территориальных органов и органов исполнительной власти субъектов РФ, а также на стендах в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг информационных и справочных материалов или рекомендаций по вопросам применения положений трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

В качестве одного из результатов предоставления госуслуги при личном обращении заявителей Административным регламентом выделено получение заявителями консультации по вопросам, касающимся организации охраны труда и обеспечения прав работников на охрану труда, в том числе порядка расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. В случае же письменного обращения результатом предоставления госуслуги выступает получение заявителем разъяснений в письменной или электронной форме по поставленным в заявлении вопросам.

Как следует из Административного регламента, за предоставление госуслуги не может взиматься госпошлина или иная плата.

Госуслуга должна быть предоставлена в следующие сроки:

- ➔ в течение 30 минут – при личном обращении заявителя за получением консультации;
- ➔ в течение 30 дней с момента регистрации заявления о получении необходимых разъяснений по вопросам трудового права – при письменном обращении заявителя;
- ➔ в течение 30 дней с момента регистрации заявления в электронном виде – в случае направления заявления через официальный сайт Роструда или сайты территориальных органов Роструда.

Установлены особенности оказания медпомощи работникам организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда

Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1540 установлены особенности организации и финансового обеспечения оказания медицинской помощи, в том числе предоставления дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством РФ, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда.

Медицинские организации, подведомственные ФМБА России, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных ФМБА России, обязаны обеспечить население отдельных территорий и работников отдельных организаций медицинской помощью.

Работникам отдельных организаций также обеспечиваются:

- ➔ медицинская помощь, оказываемая врачом-терапевтом участковым цехового врачебного участка и иными медицинскими работниками цехового врачебного участка, а также медицинскими работниками здравпунктов;
- ➔ медицинская помощь, оказываемая врачом-профпатологом;
- ➔ проведение психофизиологических обследований отдельных категорий работников в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- ➔ проведение периодических, предсменных (предрейсовых) и послесменных (послереисовых) медицинских осмотров;
- ➔ медицинская помощь, оказываемая при подготовке и выполнении космических полетов, проведении водолазных и кессонных работ;
- ➔ медицинское обслуживание на борту судна.

Утвержден План научно-практических мероприятий Минтруда России по вопросам охраны труда, проводимых в 2015 году

Приказом Минтруда России от 30.12.2014 № 1202 утвержден План научно-практических мероприятий Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам охраны труда, проводимых в 2015 году.

Как следует из Плана, в 2015 году в России будут проведены:

- ➔ Всероссийское совещание по вопросам охраны труда в электроэнергетике;
- ➔ Всероссийское совещание по вопросам охраны труда в металлургии;
- ➔ Первая Всероссийская неделя охраны труда;
- ➔ Всероссийское совещание по вопросам охраны труда на морском транспорте, в рыболовстве и рыбоперерабатывающей промышленности;
- ➔ Всероссийское совещание по вопросам охраны труда в угольной промышленности;
- ➔ Всероссийское совещание по вопросам охраны труда в организациях сельского хозяйства;
- ➔ XIX Международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда-2015»;
- ➔ ряд иных мероприятий.



Разработан проект, уточняющий перечень рабочих мест в организациях, в отношении которых предусмотрены особенности проведения спецоценки условий труда

Проектом постановления Правительства РФ предполагается внесение изменений в перечень рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей, утвержденный постановлением Правительства РФ от 14.04.2014 № 290.

Вследствие внесенных уточнений проектом предусматривается, что к таким рабочим местам должны быть отнесены:

- ➔ рабочие места работников, непосредственно осуществляющих тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ, работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций (исключены ремонтно-восстановительные работы);
- ➔ рабочие места, на которых предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды (в расчет не будут приниматься условия пониженного давления газовой и воздушной среды).

Кроме того, из перечня предлагается исключить рабочие места работников, занятых на верхолазных работах.

Разработаны проекты, определяющие особенности проведения спецоценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий работников

Особенности проведения спецоценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников. Как следует из проекта, особенности проведения специальной оценки условий труда утверждаются применительно к рабочим местам следующих категорий медицинских работников:

- ➔ непосредственно оказывающих скорую (скорую специализированную) медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации, в том числе в ходе медицинской эвакуации;
- ➔ рабочие места которых расположены в помещениях, к которым нормативными правовыми актами РФ предъявляются требования, связанные с необходимостью поддержания особого микробиологического состояния среды и устойчивого режима функционирования медицинского оборудования (отделения реанимации, интенсивной терапии, операционные);
- ➔ непосредственно осуществляющих диагностику и лечение с использованием медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), перечень которой утверждается Минтрудом России по согласованию с Минздравом России и на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда.

Кроме того, проектом предполагается утверждение Перечня медицинской аппаратуры (аппараты, приборы, оборудование), на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда.

Особенности проведения спецоценки условий труда на рабочих местах членов летных и кабинных экипажей воздушных судов гражданской авиации.

Проектом предполагается, что специальная оценка условий труда на рабочих местах членов летных и кабинных экипажей воздушных судов гражданской авиации должна осуществляться в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда, утвержденной

приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, с учетом Особенности.

Как предусмотрено Особенности, эксперты и иные работники организации, проводящей специальную оценку условий труда, непосредственно участвующие в проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, должны пройти аварийно-спасательную подготовку, инструктаж по эксплуатации бортовых систем жизнеобеспечения и предполетный медицинский осмотр в соответствии с требованиями Воздушного кодекса РФ и федеральными авиационными правилами.

Особенностями определено, что исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов должны проводиться:

- ➔ до и после запуска двигателей (в том числе при работе вспомогательной силовой установки и включенной системе кондиционирования воздуха) для получения фоновых показателей;
- ➔ на всех этапах полета (взлет, набор высоты, горизонтальный полет, снижение, посадка) в эксплуатационном режиме, определенном руководствами по летной и технической эксплуатации конкретного типа судна;
- ➔ во время предполетных и послеполетных работ.

Кроме того, Особенности закреплена возможность проведения специальной оценки условий труда совместно несколькими работодателями в отношении аналогичных рабочих мест, указанных в Особенности. При этом работодателями должна быть создана единая комиссия, в состав которой включаются:

- ➔ представители всех работодателей, на рабочих местах которых проводится специальная оценка условий труда, включая специалистов по охране труда;
- ➔ представители выборных органов первичных профсоюзных организаций или иных представительных органов работников данных работодателей.

По решению комиссии специальная оценка условий труда может проводиться:

- ➔ у работодателя, имеющего от 2 до 5 однотипных судов одной модификации, – на одном из таких однотипных судов;
- ➔ у работодателя, имеющего более 5 однотипных судов одной модификации, – на 20% от общего количества таких однотипных судов, но не менее чем на 2 судах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда действуют на весь период эксплуатации типа судна.

Как следует из Особенности, обязательным исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах подлежат следующие параметры микроклимата: температура и влажность воздуха.

Кроме того, при проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в дополнение к производственным факторам, указанным в части 1 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условия труда», подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:

1. барометрическое давление;
2. напряженность трудового процесса:
 - ➔ нагрузка на вестибулярный анализатор (ускорения: угловые, прямолинейные, Кориолиса; турбулентность; необычная пространственная ориентировка; измененная гравитация);
 - ➔ пересечение часовых поясов в течение рабочего дня;
 - ➔ нагрузка на слуховой анализатор при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов (для членов летного экипажа судна);



→ количество посадок за смену.

Особенностями предусмотрено, что отнесение условий труда на рабочих местах к классу (подклассу) условий труда:

- осуществляется в соответствии с приложением № 1 к Особенности – при воздействии барометрического давления;
- производится в соответствии с приложением № 2 к Особенности – по напряженности трудового процесса.

Разработаны проекты, предусматривающие утверждение новых санитарно-эпидемиологических правил в сфере охраны труда

Санитарно-эпидемиологические требования к организации технологических процессов и рабочих мест, промышленным объектам, санитарному содержанию помещений и оборудованию производственных предприятий.

Как следует из проекта, СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к организации технологических процессов и рабочих мест, промышленным объектам, санитарному содержанию помещений и оборудованию производственных предприятий» должны установить санитарно-эпидемиологические требования по:

- предотвращению негативного воздействия на работников вредных производственных факторов;
- снижению рисков развития профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний.

Предполагается, что требования данных санитарных правил должны быть обязательными при проектировании и эксплуатации промышленных объектов, внедрении в производство и осуществлении технологических процессов, организации рабочих мест и эксплуатации производственного оборудования на предприятиях всех видов экономической деятельности (кроме горнорудных и добычных угольных), включая транспорт, строительство, связь и сельское хозяйство.

Проектом также регламентируются:

- общие санитарно-эпидемиологические требования к промышленным объектам и организации технологических процессов;
- санитарно-эпидемиологические требования к производственным зданиям, помещениям и сооружениям;
- санитарно-эпидемиологические требования к административным и бытовым зданиям и помещениям;
- санитарно-эпидемиологические требования к технологическим процессам, сопровождающимся выделением пыли, применением и выделением вредных веществ (газов, паров, жидкостей), неблагоприятными микроклиматическими параметрами на рабочих местах, возникновением неионизирующего излучения; генерирующим вибрацию, шум, ультразвук, инфразвук;
- гигиенические требования к отдельным технологическим процессам;
- физиолого-эргономические требования к организации технологических процессов и рабочих мест;
- санитарно-эпидемиологические требования к освещению производственных объектов;
- санитарно-эпидемиологические требования к отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха;
- санитарно-эпидемиологические требования к водоснабжению и канализованию;
- санитарно-эпидемиологические требования к организации временного хранения промышленных отходов.

Кроме того, проектом предполагается признание утратившими силу постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2003 № 100 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил СП 2.2.2.1327-03» и постановления Главного государственного

санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 88 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 2.2.1.1312-03».

Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах.

Проектом предполагается, что СанПиН «Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах»:

- устанавливают гигиенические нормативы уровней физических факторов и санитарно-эпидемиологические требования к источникам этих факторов в условиях производства;
- содержат общие требования к организации контроля, методам измерения физических факторов на рабочих местах и мерам профилактики;
- обязательны для соблюдения гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами на территории РФ.

При этом действие СанПиН не должно распространяться на условия труда и обитания водолазов, космонавтов, условия выполнения аварийно-спасательных работ или боевых задач.

Как следует из проекта, гигиенические нормативы воздействия физических факторов в условиях производственной среды (предельно допустимые уровни, ПДУ) необходимо определять как предельно допустимые уровни факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 часов, но не более 40 часов в неделю, в течение всего рабочего стажа не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

Также проектом закреплено, что периодичность производственного контроля за соблюдением гигиенических нормативов уровней физических факторов, указанных в СанПиН, должна определяться исходя из характеристик технологического процесса и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, а также предположений работников.

Кроме того, проектом урегулированы вопросы, касающиеся микроклимата; шума; вибрации; инфразвука; контактного и воздушного ультразвуков; электрического, магнитного и электромагнитного полей; лазерного и ультрафиолетового излучений и освещения на рабочих местах.

Утверждена «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах»

Приказом Ростехнадзора от 14 октября 2014 года № 462 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах». Инструкция предназначена для работников организаций, добывающих уголь подземным способом, работников территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, работников военизированных горноспасательных частей.

Инструкция содержит порядок:

- ведения работ по увлажнению угольных пластов;
- борьбы с пылью в очистных забоях;
- борьбы с пылью в подготовительных забоях;
- пылеподавления на погрузочных и перегрузочных пунктах и при транспортировании угля по горным выработкам и на поверхностных комплексах шахт;
- обеспыливания рудничной атмосферы в исходящих вентиляционных струях из подготовительных и очистных выработок;
- обеспыливания рудничной атмосферы в угольных шахтах, работающих в условиях многолетней мерзлоты;
- водоснабжения горных выработок и водоподготовки;



- ➔ организации работ по борьбе с пылью и контролю качества применяемых мероприятий по борьбе с пылью;
- ➔ проведения пылевого контроля.

Утверждены новые экзаменационные билеты (тесты) по промышленной безопасности

Распоряжениями Ростехнадзора утверждены экзаменационные билеты (тесты) по блокам:

Б. 6 «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ» (от 5 декабря 2014 года № 212-рп);

Б. 9 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (от 11 декабря 2014 года № 215-рп).

Утверждены квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности судоходных гидротехнических сооружений

Приказом Министерства транспорта РФ от 16 октября 2014 года № 288 утверждены квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности судоходных гидротехнических сооружений. В квалификационных требованиях определены необходимый уровень образования, стажа и профессиональные достижения, которыми должны обладать специалисты.

Определены органы по обеспечению государственного контроля за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

Постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2014 года № 1447 определяются органы по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

В соответствии с постановлением государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» осуществляется:

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору – в отношении взрывчатых веществ и изделий на их основе, которые применяются на поднадзорных Службе объектах, и в отношении связанных с требованиями к этой продукции процессов применения, хранения и транспортирования;

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии – в отношении взрывчатых веществ и изделий на их основе, которые находятся в обращении, и в отношении связанных с требованиями к этой продукции процессов перевозки и транспортирования (за исключением процесса транспортирования такой продукции по территории опасных производственных объектов).

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

Приказом Ростехнадзора от 22.12.2014 № 589 внесены изменения в области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233.

Приказом в новой редакции изложен раздел Б. 8 «Требова-

ния промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением».

Кроме того, изменения в области аттестации (проверки знаний) внесены и приказом Ростехнадзора от 12.12.2014 № 566.

На основании приказа в новой редакции изложен раздел Б. 10 «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ».

Федеральным законом определен порядок создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных

Федеральным законом РФ от 31 декабря 2014 года № 535-ФЗ внесены изменения в часть третью статьи 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в части дополнения ее предложением следующего содержания: «Порядок создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных определяется 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».

Утвержден Регламент МЧС РФ

Приказом МЧС РФ от 2 сентября 2014 года № 484 утвержден Регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в котором определен порядок планирования и организации работы Министерства, порядок подготовки и оформления решений Министерства и другие организационные моменты деятельности Министерства ЧС РФ.

Утвержден Административный регламент по исполнению Ростехнадзором государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах

Приказом Ростехнадзора от 20 августа 2014 года № 369 утвержден Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах. Регламент определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) Ростехнадзора, порядок взаимодействия между его структурными подразделениями и должностными лицами, а также его взаимодействие с организациями при исполнении государственной функции по контролю и надзору за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах.



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 знакомясь с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

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

ОХРАНА ТРУДА

Нормативные документы по охране труда (новые)

Всего в данный раздел добавлено 166 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ☉ Об установлении коэффициента индексации размера ежемесячной страховой выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
Постановление Правительства РФ от 18.12.2014 №1402.
Дата вступления в силу – 30.12.2014.
- ☉ Тестовые вопросы (новая редакция) для проведения дистанционного тестирования лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда (аттестационные испытания).
Приказ Департамента условий и охраны труда Минтруда России от 29.12.2014.
Дата вступления в силу – 29.03.2015.
- ☉ Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 252.
Приказ Минтруда России от 14.11.2014 № 882н.
Дата вступления в силу – 04.01.2015.
- ☉ Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по труду и занятости государственной услуги по информированию и консультированию работодателей и работников по вопросам соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
Приказ Минтруда России от 03.09.2014 № 603н.
Дата вступления в силу – 25.01.2015.
- ☉ Об утверждении Административного регламента предоставления Фондом социального страхования Российской Федерации государственной услуги по принятию решения о финансовом обеспечении предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами.
Приказ Минтруда России от 02.09.2014 № 598н.
Дата вступления в силу – 03.02.2015.
- ☉ ГОСТ 12.4.272-2014. ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов.
ГОСТ от 26.11.2014 №12.4.272-2014.
Применяется с 01.12.2015.

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 233 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ☉ О продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, предоставляемого отдельным категориям работников.
Постановление Правительства РФ от 06.06.2013 №482.
- ☉ О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.
Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ.
- ☉ Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
Постановление Правительства РФ от 15.05.2006 №286.
- ☉ ГОСТ Р 56013-2014. Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».
ГОСТ Р от 25.04.2014 №56013-2014.
Применяется с 01.09.2015.
- ☉ ГОСТ Р 12.4.264-2012 (ЕН 14325:2004). ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка.
ГОСТ Р от 29.11.2012 №12.4.264-2012.
- ☉ ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р от 21.08.2012 № ЕН 1497-2012.



Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 22 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ☑ Обучение руководителей и специалистов
- ☑ Проверка знаний требований охраны труда и квалификационных требований
- ☑ Общее количество рабочих мест в учреждении, подлежащих специальной оценке условий труда
- ☑ Специальная оценка условий труда
- ☑ Сертификация халатов для защиты от растворов, кислот и щелочей
- ☑ Повторная проверка знаний требований охраны труда
- ☑ Электромонтер в составе членов комиссии организации по проверке знаний правил работ в электроустановках
- ☑ Класс условий труда
- ☑ Проведение вводного инструктажа вновь принимаемых работников
- ☑ Санаторно-курортное лечение работников по заключению медорганизации

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел добавлено 42 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ☑ Положение по охране труда в организации
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: рабочий по разгрузке и подготовке тары производственных помещений
- ☑ Положение по охране труда в организации
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для работников, выполняющих работы повышенной опасности: при работе с источниками ионизирующего излучения
- ☑ Инструкция по охране труда для горнорабочего, занятого на маркшейдерских работах
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: рабочий участка утилизации
- ☑ Инструкция по охране труда при работе на мостовом кране
- ☑ Программа стажировки на рабочем месте для машиниста крана
- ☑ Инструкция по охране труда для предприятий и лабораторий, работающих с тяжелыми жидкостями (бромформом)
- ☑ Программа стажировки на рабочем месте для газорезчика
- ☑ Инструкция по охране труда при работе на башенном кране
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: рабочий по разгрузке и подготовке тары производственных помещений

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 78 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ☑ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности
Приказ Ростехнадзора от 23.06.2014 № 260
- ☑ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах
Приказ Ростехнадзора от 20.08.2014 № 369
- ☑ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах»
Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 462
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 14.10.2014 № 462
- ☑ Об утверждении Квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности судоходных гидротехнических сооружений
Приказ Минтранса России от 16.10.2014 № 288
- ☑ Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б. 6 «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
Распоряжение Ростехнадзора от 05.12.2014 № 212-рп



⊕ Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б. 9 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации

руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Распоряжение Ростехнадзора от 11.12.2014 № 215-рп

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 110 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

⊕ О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 31 декабря 2014 года) Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ

⊕ Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 22 декабря 2014 года)

Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233

⊕ О внесении изменений в Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 июня 2011 года № 271

Приказ Ростехнадзора от 18.11.2014 № 520

⊕ Производственная инструкция для машиниста насосных установок предприятий нефтепродуктообеспечения

⊕ О внесении изменений в Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 ноября 2005 года № 893

Приказ Ростехнадзора от 18.11.2014 № 521

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 37 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

⊕ Краткий обзор обращений граждан в ноябре 2014 года Информационный материал от 25.12.2014 № РТ

⊕ Состав экзаменационной комиссии Консультация от 01.02.2015 № ЛПП

⊕ Учет крана-манипулятора в органах Ростехнадзора Консультация от 08.12.2014 № РТ

⊕ Разработка декларации промышленной безопасности Консультация от 01.02.2015 № ЛПП

⊕ Пуск газа на газоиспользующее оборудование Консультация от 15.12.2014 № РТ

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 2 документа

⊕ Производственная инструкция для слесаря-ремонтника по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин

⊕ Производственная инструкция для слесаря-электрика по ремонту электрооборудования

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 53 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

⊕ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах

Приказ Ростехнадзора от 20.08.2014 № 369

⊕ Об утверждении свода правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 метров. Требования пожарной безопасности»

Приказ МЧС России от 08.12.2014 № 684

⊕ О внесении изменения в статью 25 Федерального закона «О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 31.12.2014 № 535-ФЗ

⊕ Об утверждении Регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Приказ МЧС России от 02.09.2014 № 484



Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 95 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ⊗ О пожарной безопасности (с изменениями на 31 декабря 2014 года)
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ
- ⊗ Об утверждении Регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с изменениями на 6 апреля 2012 года) (утратил силу с 09.01.2015 на основании приказа МЧС России от 02.09.2014 № 484)
Приказ МЧС России от 24.07.2006 № 418
- ⊗ О внесении изменений в федеральную целевую программу «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года»
Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1510
- ⊗ Об утверждении перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, Порядка принятия декларации о соответствии и ее регистрации (с изменениями на 1 декабря 2009 года) (утратило силу с 22.12.2014 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 19.12.2014 № 1419)
Постановление Правительства РФ от 07.07.1999 № 766
- ⊗ Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях организации

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 32 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ⊗ Разработка пожарной декларации
Консультация от 01.02.2015 № ЛПП
- ⊗ Система обеспечения пожарной безопасности на предприятиях нефтегазовой отрасли
Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2014
- ⊗ Помещение под лестничной клеткой
Консультация от 01.02.2015 № ЛПП
- ⊗ Ширина выхода на лестничную клетку
Консультация от 01.02.2015 № ЛПП
- ⊗ Система дымоудаления в старом здании
Консультация от 01.02.2015 № ЛПП

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 10 документов

- ⊗ Программа инструктажа по пожарной безопасности для инженера по развитию производственных систем
- ⊗ Программа инструктажа по пожарной безопасности для наладчика КИПиА
- ⊗ Программа инструктажа по пожарной безопасности для инженера механика
- ⊗ Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении закалки в масляной ванне
- ⊗ Инструкция о мерах пожарной безопасности на заводе по производству комбикорма
- ⊗ Инструкция о мерах пожарной безопасности для помещений свинокомплекса
- ⊗ Инструкция о мерах пожарной безопасности для складов с краской
- ⊗ Инструкция о мерах пожарной безопасности на складах для хранения сыпучих изделий
- ⊗ Инструкция о мерах пожарной безопасности на элеваторе
- ⊗ Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях организации



16-19 февраля

«Грузоподъемное подъемно-транспортное оборудование (эксплуатация и обеспечение безопасности)»

В программе:

- ➔ Нормативно-техническая документация по грузоподъемной технике.
- ➔ Особенности организации выполнения производственных работ ГПМ.
- ➔ Повышение качества эксплуатации, технического обслуживания и уровня промышленной безопасности грузоподъемного оборудования.
- ➔ Диагностика грузоподъемной техники.
- ➔ Охрана труда и техника безопасности персонала при эксплуатации, обслуживании и ремонте ГПМ.
- ➔ Обзор современного оборудования грузоподъемных машин.

Место проведения: ЦНТИ
«Прогресс»,
г. Санкт-Петербург,
Васильевский остров,
Средний пр-т, д. 36/40 ст. метро
«Василеостровская»
Телефон: 8 (800) 333-88-
44, +7 (812) 331-88-88
Сайт: <http://www.cntiproggress.ru>

18-20 февраля

«Промышленная безопасность 2015»

Тематика выставки:

Промышленная, пожарная безопасность:

- ➔ Оборудование
- ➔ Технологии
- ➔ Материалы

Место проведения: Выставочный
центр «ЭКСПО-КАМА», г.
Набережные Челны, пр.
Автозаводский, район Форт
Диалога, 52 комплекс
Телефон: 8552) 470-102, 470-103,
470-104, 470-105, 470-106, 470-107
Сайт: <http://kampusforum.ru/>

03-05 марта

«Спецодежда. Охрана труда 2015»

Тематика выставки:

- ➔ Специальная одежда и обувь;
- ➔ Средства индивидуальной защиты;
- ➔ Средства коллективной защиты;
- ➔ Оборудование для нанесения на спецодежду знаков, логотипов и другой информации;
- ➔ Оборудование для хранения средств индивидуальной защиты и специальной одежды;
- ➔ Техническое диагностирование и экспертиза износа оборудования;
- ➔ Антикоррозийная защита, покрытия и обработка поверхности;
- ➔ Высокопрочные и износостойкие материалы, применяемые в агрессивных средах, а также в местах повышенной опасности;
- ➔ Системы и средства вентиляции и кондиционирования;
- ➔ Приборы контроля уровня пыли и газа, влажности, температуры, радиации и электромагнитного излучения, загрязняющих веществ, шума, напряжения в сетях;
- ➔ Промышленная экология;
- ➔ Фильтры и установки для промышленной очистки газов, установки очистки газов, газоочистное оборудование, системы и комплексы для очистки газов;
- ➔ Противопожарное оборудование;
- ➔ Средства эвакуации и спасения людей при пожарах;
- ➔ Системы видеонаблюдения;
- ➔ Информационные знаки и плакаты;
- ➔ Аттестация и обследование рабочих мест по условиям безопасности труда; гигиена, эргономика, медицинское обслуживание на производстве.

Место проведения: Россия, Уфа,
ВДНХ-ЭКСПО
Телефон: 8 (800) 333-88-
44, +7 (812) 331-88-88
Сайт: [http://bvkeхро.
ru/expos9.html](http://bvkeхро.ru/expos9.html)



10-13 марта

«Охрана труда 2015»

Тематика выставки:

- Специальная одежда и обувь;
- Средства индивидуальной и коллективной защиты;
- Приборы для обеспечения безопасных условий труда;
- Специальная оценка условий труда;
- Инновационные разработки и технологии в сфере промышленной безопасности и охраны труда;
- Производственная медицина и гигиена труда;
- Средства профилактики профзаболеваний, средства реабилитации;
- Нормативная и правовая аппаратура;
- Социальная защита, страхование и юридические услуги.

Место проведения:

г. Санкт-Петербург,
ул. Капитана Воронина, д. 13,
КВЦ «ЕВРАЗИЯ»

Телефон: 8 (812) 295-97-86

Email: ot@sivel.spb.ru

Сайт: <http://www.sivel.spb.ru/calendar/ochrana/about/>

10-13 марта

«Пожарная безопасность. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях 2015»

Тематика выставки:

- Охранно-пожарные системы сигнализации и оповещения;
- Технологии эвакуации людей при пожарах;
- Средства защиты пожарных;
- Противопожарные средства и оборудование;
- Противопожарные конструкции и покрытия, применяемые в строительстве;
- Социальная защита, страхование, юридические услуги;
- Учебная, специальная литература.

Место проведения:

г. Санкт-Петербург,
ул. Капитана Воронина, д. 13,
КВЦ «ЕВРАЗИЯ»

Телефон: 8 (812) 295-97-86

Email: ot@sivel.spb.ru

Сайт: <http://www.sivel.spb.ru/calendar/zashita/about/>



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



В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

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

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

Читайте в февральском номере:

Охрана труда и промышленная безопасность: большие слушания

Накануне наступления нового года в Санкт-Петербургской торговопромышленной палате прошло заседание Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству. Мероприятие было посвящено основным изменениям в законодательстве об охране труда и промышленной безопасности.

Другой опыт: четыре республики

Промышленная безопасность помогает обеспечить более надежную защиту населения и окружающей среды. Она важна не только в аспекте своевременной практики ликвидации аварий, но и с точки зрения их предотвращения.

Предлагаем вашему вниманию обзор практик в сфере промышленной безопасности четырех стран постсоветского пространства: Казахстана, Беларуси, Азербайджана и Молдовы. Две из них являются участниками Таможенного союза, третья – придерживается нейтралитета, а четвертая – работает в направлении интеграции с ЕС.

Новая европейская парадигма: от безопасности к достоверности

Еще с 1 июля 2013 года в Европейской экономической зоне (страны ЕС, а также Исландия, Норвегия, Лихтенштейн), Швейцарии и Турции применяется Регламент (ЕС) № 305/2011 Европейского Парламента и Совета от 9 марта 2011 года о строительной продукции. Документ пришел на смену Директиве Совета 89/106/ЕЕС. О том, как изменились правила игры на значительной части мирового строительного рынка в этой связи, в одном из своих выступлений в Российском союзе промышленников и предпринимателей рассказал Норман Грейг – ключевой эксперт Проекта EuropeAid/132827/C/SER/RU «Сближение систем технического регулирования и стандартизации ЕС и РФ».

Под занавес уходящего года

Накануне наступления 2015 года состоялся ряд важных заседаний Коллегии и Совета Евразийской экономической комиссии, на которых были приняты судьбоносные для системы технического регулирования Таможенного и Евразийского экономического союзов решения. О некоторых из них, а также о других новостях реформы – наш обзор.

Доверяй, но проверяй, или Нелегкий труд Ростехнадзора

2014 год для сферы промышленной безопасности был богат на события: изменились подходы к проведению проверок ОПО, а также регламент выдачи экспертиз промышленной безопасности; Госдума приняла во втором и третьем чтениях закон о промышленной политике, устанавливающий ее принципы, меры поддержки промышленности и определяющий полномочия органов власти всех трех уровней в промышленной сфере; экономические санкции внесли некоторые изменения в распределение ролей на рынке поставщиков технологий и оборудования, а Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) отметила 290-летний юбилей.