и безопасность на предприятии

№3 март'15

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

«Техэксперт»

Специальное издание для пользователей

> Календарь мероприятий

» 21

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



Коллегия Ростехнадзора определилась с планами работы Службы на 2015 год

Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) прошла Коллегия, на которой были намечены задачи работы ведомства на 2015 год.

Руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин, открывая заседание, напомнил, что Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин в своем Послании Федеральному собранию 2014 года уделил большое внимание важности снижения контрольно-надзорного пресса на бизнес. «В связи с этим одной из наиболее важных и актуальных задач, стоящих перед Ростехнадзором в 2015 году, является совершенствование форм и методов

надзорной деятельности (риск-ориентированный надзор, дистанционный надзор) на поднадзорных объектах. Информационная система мониторинга промышленной безопасности позволит оптимизировать контрольно-надзорную деятельность ведомства, сократить число проверочных мероприятий и снизить излишнее административное давление на бизнес», - подчеркнул руководитель Службы.

предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт



По его словам, внедрение информационной системы мониторинга промышленной безопасности позволит качественно и экономически эффективно оценить промышленную безопасность ОПО, оптимизировать работу инспекторов, сократить расходы на их командирование для осуществления надзора за удаленными ОПО, перейти на более высокий уровень взаимодействия с эксплуатирующими организациями, повысить прозрачность в системе «надзорный орган – эксплуатирующая организация», сделать работу Ростехнадзора более аналитической и эффективной.

Алешин напомнил, что по поручению Президента РФ в 2015 году будет создан специальный реестр проверок, проводимых надзорными органами различного уровня, содержащий полную информацию обо всех плановых и внеплановых проверках, о лице, в отношении которого проводится и проводилась проверка, о результатах проверки и о принятых мерах по результатам проверки, их исполнении или обжаловании. В поручениях по реализации Послания Президента РФ предусматривается принятие ряда нормативных правовых актов, определяющих порядок создания и ведения в сети Интернет единого реестра учёта плановых и внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляемых органами государственного контроля и органами муниципального контроля.

«Соответствующие изменения уже внесены в Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» – подчеркнул Алешин. – В настоящее время Ростехнадзор в рамках своих

полномочий принимает участие в разработке проекта постановления Правительства РФ, регламентирующего порядок формирования и ведения единого реестра проверок». Система учета проверок, проводимых в рамках федерального государственного надзора, в том числе проверок, проводимым Ростехнадзором, вводится в действие уже с 1 июля 2015 года.

Алешин отметил, что Ростехнадзором ведется плановая работа по расширению инструментария риск-ориентированного надзора. Службой готовится к внесению в Правительство законопроект, предусматривающий дифференциацию режимов надзорной деятельности в области безопасности гидротехнических сооружений (по аналогии с тем, как это уже сделано в области промышленной безопасности).

Кроме того, идет формирование инструментария дистанционного мониторинга состояния промышленной безопасности. Планируется устранение противоречий в нормативной базе, в результате которых одновременно существуют более и менее жесткие требования в отношении одного и того же объекта регулирования. «В этих целях Службой подготовлены изменения в Федеральный закон «О теплоснабжении», предусматривающие нормативное определение наших функций в этой сфере. Запланирована работа по законодательному «оформлению» системы аттестации и проверки знаний руководителей и персонала в сферах промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений и в электроэнергетике. Мы готовим и предложения по «точечной» корректировке актов Правительства, затрагивающих компетенцию Службы», - отметил Алешин.

Также, Ростехнадзор выступает против избыточных требований, которые,

не достигая заявленных целей, влекут за собой материальные издержки компаний. В этих целях продолжается работа по актуализации нормативных правовых и нормативных технических документов в области промышленной безопасности и в области использования атомной энергии.

Кроме того, необходимо исключить «серые зоны» в регулировании, создающих условия для деятельности мошеннического характера, осуществляемой отдельными лицами. Ростехнадзором ведется работа по созданию новой системы аттестации экспертов в области промышленной безопасности, повышению квалификационных требований к ним, совершенствованию лицензионных требований в области экспертизы промышленной безопасности.

«Необходимо продолжение работы по повышению эффективности взаимодействия и устранению предпосылок дублирования функций ведомств, осуществляющих надзор в подведомственных сферах деятельности. Так, например, в области использования атомной энергии, в которой надзорные функции осуществляют ФМБА, МЧС, Минприроды, Роспотребнадзор, Ростехнадзор и ФМБА, совместным приказом утвердили Административный регламент взаимодействия при проведении проверок», – отметил руководитель Ростехнадзора.

«Также призываю рассмотреть наши «внутренние» резервы для учета кризисных явлений в экономике, применение которых не требует корректировки нормативной базы. Деятельность Службы должна быть переориентирована с учетом сложившейся в национальной экономике ситуации», – заключил Алешин.

Источник:

www. gosnadzor. ru/news/64/518

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

5

ОХРАНА ТРУДА

С омской фирмы взыщут миллион в пользу необученного сотрудника

Несмотря на то что с 2015 года сумма единовременной страховой выплаты за смерть работника в результате несчастного случая на производстве поднялась до одного миллиона рублей, работодатель не освобождается от ответственности, как и прежде родственники пострадавшего могут потребовать компенсацию морального вреда, который нанес им работодатель в результате несоблюдения требований охраны труда. А уж сколько рублей составит данная сумма, может решить только суд. Суд и решил.

Машинист бульдозера, 42-летний житель Тюменской области, работал в омской фирме ЗАО Научно-производственная компания «Дорожно-строительные технологии», она была подрядчиком при выполнении работ в селе Демьянское Тюменской области. Работа проходила вахтовым методом. В начале июня прошлого года потерпевший заводил гусеничный трактор, находящийся в это время на третьей передаче, иначе агрегат просто не заводился. Сам вахтовик в это время находился на гусеничном траке, трактор завелся, а мужчина, не удержавшись упал прямо под «ноги» движущейся машине. Работник от полученных травм скончался на месте.

Расследование установило, что основными нарушениями, которые привели к случившемуся, стали недостатки в подготовке работников по охране труда и в обучении безопасным методам и приемам выполнения работ при эксплуатации бульдозера. Странно, что трактор, который не заводился в

нейтральном положении, никого не смутил.

Спустя три месяца вдова потерпевшего и его 14-летняя дочь обратились в районный суд с иском о взыскании с фирмы-работодателя возмещения морального вреда. Фирма от ответственности не отказалась, но готова была принести в жертву всего лишь 40 тысяч рублей, что истцов не устроило.

Суд посчитал необходимым присудить ответчику выплату компенсации в адрес жены погибшего и его несовершеннолетней дочери в сумме одного миллиона рублей, плюс 30 тысяч – расходы на адвоката. Решение свое суд вынес в октябре, однако на этот раз омский подрядчик не согласился с круглой суммой и обжаловал решение районного суда в Тюменском областном суде.

При поддержке районной прокуратуры и представителя соответствующего надзорного ведомства Тюменский областной суд оставил решение «низшего» суда в силе, а жалобу нарушителя – без удовлетворения.

Итог: стоимость обучения максимум 5000 рублей, компенсация морального вреда – один миллион, есть разница? Только вот почему-то работодатель ощущает ее только тогда, когда у него уже нет выбора, заплатить несколько тысяч или миллион.

Источник: http://www.ohranatruda.ru/news/902/155555/

Условия труда в России: 1989-2015 годы

Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) представляет данные опроса о том, как работники оценивают условия труда на своем предприятии и на кого возлагают ответственность за соблюдение техники безопасности на рабочем месте.

Трудовая среда устраивает нынешних сотрудников значительно больше, чем трудящихся времен перестройки. Так, сегодня более трети опрошенных высоко оценивают условия труда на рабочем месте: 27% – как «хорошие» и 6% – как «отличные», тогда как в 1989 гје соответствующие ответы давали только 14% и 1% респондентов. Одновременно стало существенно меньше тех, кто отзывается о них негативно: «плохо» (с 26% до 5%) и «очень плохо» (с 4% до 1%). Доля средних оценок изменилась не столь существенно: в 1989 году – 54%, в 2015 году – 60%.

В настоящее время работники чаще наблюдают меры, предпринимаемые администрацией по обеспечению безопасных и комфортных условий труда. Если 26 лет назад о «большой и постоянной» заботе руководства говорили 10% респондентов, то сегодня – 31%. Недостаточными их действия считают 43% опрошенных (с 51% в 1989 году). Наконец, о том, что администрация вовсе не обращает внимания на то, в каких условиях трудятся люди, в наши дни говорят 20% – не намного меньше, чем в 1989 году (25%).

Ответственность за создание безопасных условий труда наши сограждане возлагают прежде всего на дирекцию предприятия, причем сегодня в большей степени, нежели четверть века назад (70% в 2015 году и 39% в 1989 году). При этом существенно возросли и требования по соблюдению техники безопасности к самим рабочим: с 16% до 42%. Специалистам по охране труда эту обязанность приписывает 41% работников, разработчикам технологий и проектировщикам производства – 32%. Еще треть (30%) полагает, что это относится к обязанностям профсоюзов. И реже всего в этом вопросе упоминают советы трудовых коллективов (16%).

Нарушение правил техники безопасности две трети трудящихся (65%) называют недопустимым (ранее этого мнения придерживались 54%). При этом около трети респондентов по-прежнему считают, что порой все же можно отступить от установленных норм: в безвыходной ситуации (23%) или в интересах дела (8%).

Инициативный всероссийский опрос ВЦИОМ проведен 10-11 января 2015 года. Опрошено 1600 человек в 132 населенных пунктах в 46 областях, краях и республиках России. Статистическая погрешность не превышает 3,5%.

Как Вы оцениваете условия труда на Вашем рабочем месте? (закрытый вопрос, один ответ, % от работающих респондентов)

	1989 г.*	2015 г.
Отличные	1	6
Хорошие	14	27
Средние, нормальные	54	60
Плохие	26	5
Очень плохие	4	1
Затрудняюсь ответить	-	1

В 1989 году массовый опрос проходил по репрезентативной всесоюзной выборке городского и сельского населения от 16 лет, объем выборки – 1393 респондента.

Как Вы оцениваете заботу администрации об условиях труда? (закрытый вопрос, один ответ, % от работающих респондентов)

	1989 г.*	2015 г.
Забота большая и постоянная	10	31
Забота недостаточная, эпизодическая	51	43
Администрация не обраща- ет внимания на условия труда	25	20
Затрудняюсь ответить	14	6

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей

5

Кто в первую очередь должен заботиться о создании безопасных условий труда и о сохранении здоровья работников? (закрытый вопрос, любое число ответов, % от работающих респондентов)

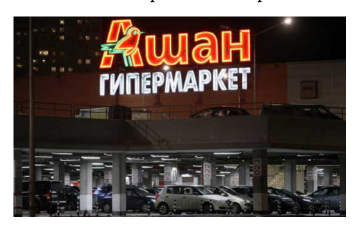
вопрос, любое число ответов, % от работающих респондентов)			
1989 г.*	2015 г.		
39	70		
16	42		
13	41		
29	32		
19	30		
7	16		
9	4		
	1989 r.* 39 16 13 29 19		

Считаете ли Вы допустимыми нарушения правил техники безопасности? (закрытый вопрос, один ответ, % от работающих респондентов)

	1989 г.*	2015 г.
Нет, это недопустимо ни при каких обстоятельствах	54	65
Да, если нет другого выхода	21	23
Да, это допустимо в интересах дела	8	8
Затрудняюсь ответить	17	5

Источник: www.wciom.ru

Крупные торговые сети России столкнулись с огромными пробелами в области охраны труда



На этот раз жертвой произвола стала посетительница торговой сети «Ашан», находящегося на территории Бугровского сельского поселения Ленинградской области. В ходе выполнения трудовых обязанностей водитель погрузчика наехал на женщину-покупателя, от чего она получила множественные ушибы и черепно-мозговую травму.

По мнению Всеволожской городской прокуратуры Ленинградской области виной всему стала ненадлежащая организация трудовой деятельности работников знаменитой торговой сети. С другой стороны, не установлено, что водитель сделал это из какого-то злого умысла, скорее всего несчаст-

ный случай произошел по неосторожности. Руководитель магазина признал данный случай страховым и в настоящее время решается вопрос о выплате женщины положенной компенсации.

В ходе проверки, проведенной прокуратурой, были выявлены множественные нарушения требований охраны труда по отношению к самим работникам «Ашана». Так, водители погрузчиков были допущены к работе без прохождения обязательных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров, не проходили и психиатрическое освидетельствование, и предсменный осмотр.

Прокурор городской прокуратуры вынес постановление о привлечении должностного лица магазина к административной ответственности за совершение правонарушения, предусмотренного частью 3 статьи 5.27.1 КоАП РФ (нарушение государственных нормативных требований охраны труда).

В настоящее время известно, что фирма уже заключила договор с медицинской организацией на проведение необходимых медицинских осмотров работников.

То что у глобальных торговых сетей есть проблемы с выполнением трудового законодательства и законодательства об охране труда, ни для кого не секрет, однако такое чувство, что выводы из происходящего не делаются, так как ситуация к лучшему не меняется. Сколько еще нужно травм и жертв, чтобы руководство наконец-то приняло меры?

<u>Источник: http://www.ohranatruda.ru</u>

Сапожник без сапог или как чиновник ЖКХ поскользнулся на гололеде

То что зима в России приходит неожиданно, никого давно никого не удивляет, а отговорки коммунальных служб на нехватку времени, техники или денег на своевременную уборку улиц стали анекдотичными.

Вот и тут, как сообщает «Российская газета», чиновник, который напрямую отвечает за контроль качества уборки улиц, проездов, тротуаров, остановок транспорта в городе Старая Русса Новгородской области, поскользнулся на обледенелом участке дороги и вынужден был направиться в травматологическое отделение для наложения гипса.

Как собственно и везде, на уборку улиц и территории в городе Старая Русса поступает немало жалоб как от населения, так и от организаций города, например Почты России, почтальоны которой вынуждены ходить по всей территории города и разносить письма и газеты. После обращений дело двигается, но ровно до следующего снегопада или оттепели, когда гололед берет свое.

Местная администрация теперь просто обязана расследовать данный случай по всем нормам законодательства, а также найти виновного, который допустил, чтобы несчастный случай произошел. Да только как тут быть, если ответственный за чистоту города, за безопасность тротуаров и есть по-

страдавший? Скинет ли Фонд социального страхования процент с выплачиваемых в адрес чиновника страховых выплат? Скорее всего нет.

Тем не менее, а какое-никакое проведение все-таки есть, говорят, сразу же после несчастного случая тротуары и места прохода людей были в экстренном порядке приведены в норму, гололед был посыпан песком и солью. Интересно и то, что межрайонной прокуратурой уже было составлено представление в адрес администрации об устранении нарушений по уборке территории. Основанием послужили множественные обращения граждан и организации. По информации, полученной от прокуратуры, уже известно, что данное обращение побывало на столе у чиновника, очень хочется надеяться, что он с ним ознакомился, а то больничный скорее всего затянется.

Но нет худа без добра. Несчастный случай – это плохо, устранение причины, которая привела к происшествию – это хорошо. Человека жалко, но теперь у рушан появится призрачная надежда, что дороги, тротуары и автобусные остановки всегда будут в полном порядке!

Источник: http://www.ohranatruda.ru

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

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Несчастные случаи притянут «Магнит» к проверке



Только ленивый или живущий далеко в лесу без средств коммуникаций не слышал про вопиющий инцидент, произошедший в одном из магазинов торговой сети «Магнит» в городе Санкт-Петербурге, в котором погибла блокадница, старушка очень преклонных лет, случайно не заплатившая за две пачки сливочного масла.

Теперь Роструд всерьез обеспокоен условиями труда самих работников «Магнита», может их жестокость - это следствие невыносимых условий труда, постоянного стресса и влияния вредных производственных факторов?

Неизвестно почему статистика скрывала подобные факты

от общественности, однако «Магнит» - это самый настоящий рассадник несчастный случаев, в прямом смысле притягивающий неприятности как магнит. В 2014 году в различных филиалах предприятия произошло 54 несчастных случая, 14 из них смертельные (!), 38 с тяжелым исходом, 1 групповой и еще 1 легкий несчастный случай. Конечно, скорее всего здесь учтены все без исключения случаи, связанные с производством и нет, но все же цифры немаленькие.

Торговая сеть «Магнит» - это крупнейший ритейлер не только России, но и мира, в его штате более 230 тысяч сотрудников, количество магазинов составляет без малого 10000. Только вдумайтесь в эти цифры, отсюда и количество несчастных случаев не кажется столь катастрофичным.

На своем официальном сайте Роструд прокомментировал желание организовать проверку торговой сети «Магнит» так: «В целях обеспечения безопасности труда, сохранения здоровья и жизни работников, снижения уровня производственного травматизма Роструд намерен организовать контрольно-надзорные мероприятия в целях выявления и устранения нарушений норм охраны труда». Значит нарушения есть и каким образом будет инициирована данная проверка: по графику или по жалобам самих работников, а может, по просьбе прокуратуры? Ждем результатов и освещения их в средствах массовой информации.

Источник: http://www.ohranatruda.ru

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожарным понадобился целый час, чтобы потушить пожар на атомной электростанции в Ростовской области



Чернобыль, Фукусима – эти слова стали нарицательными, когда мы говорим о трагедии, вызванной нарушением безопасности работы атомных электростанций. Несомненно, преимуществ использования доброго атома в повседневности просто не счесть, но это великая ответственность, ведь малейшие нарушения в работе системы - и ошибку будет уже не исправить.

Несмотря на то что аварии на Ростовской АЭС эксперты поставили оценку 0, то есть ее нельзя поставить на тот уровень происшествий, когда можно говорить о последствиях, но инцидент все-таки был. По просторам Интернета долгое время ходит шутка, когда специалист, отвечающий за безопасность АЭС, выругался вслух из-за вытекшей в карман ручки, но 15 человек все-равно поседели. Шутка шуткой, а малейшее нарушение безопасности, а уж тем более пожар - это серьезный повод устроить проверку всех систем обеспечения работы станции.

Возгорание произошло 9 февраля, ближе к ночи по московскому времени, в одном из ресиверов, находящемся вблизи объединенного газового корпуса. К счастью, на случившееся сразу же отреагировала собственная пожарная часть атомной станции, которой понадобился целый час, чтобы потушить возгорание.

Так как загоревшееся оборудование относится к вспомогательному, то на работу энергоблоков инцидент не оказал влияния, опасности для работников, а также жителей города Волгодонска, недалеко от которого находится станция, нет. На всякий случай специалисты провели дополнительные измерения радиационного фона как на территории АЭС, так и на близлежащих территориях, он остался неизменным на уровне природных значений.

Ростовская атомная электростанция, бывшая Волгодонская, была переименована после запуска второго энергоблока в 2010 году. Сейчас - это одно из самых крупных предприятий энергетики на Юге России, станция обеспечивает около 15% электроэнергии в своем регионе. Пуск четвертого энергоблока станции запланирован на 2017 год.

Но есть и позитивные моменты. Работники станции и жители Волгодонска могут спать спокойно, так как на Ростовской АЭС работает самая лучшая пожарная дружина всей области. Пожарная часть № 37, охраняющая атомную станцию, была признана самой самой в Ростовской области на прошедших недавно двухдневных сборах в Батайске. Теперь остается дело за техникой и правильными решениями операторов Ростовской АЭС.

Источник: http://www.ohranatruda.ru

Пожар в вахтовом поселке унес жизни шести рабочих-иностранцев

Пока посольство Сербии думает, как помочь близким погибших при столь плачевных обстоятельствах, специалисты в России начали расследование инцидента, стоившего жизни

шести сербским рабочим.

На сегодняшний момент обстоятельства дела таковы, что в вахтовом поселке, работики которого занимаются строитель-

Охрана труда и безопасность на предп

ч.3 ст.109 Уголовного кодекса РФ (причинение смерти по неосторожности двум и более лицам), однако обвинение предъявлять некому. Стало известно, что проводка вряд ли могла стать причиной случившегося, так как есть доказательства того, что она была в хорошем состоянии, версии выдвигаются, но пока не озвучиваются. Есть вероятность того, что рабочие курили в неположен-

ством нефтеперекачивающей станции «Транснефти» на месторождении в Ямало-Ненецком автономном округе, вспыхнул пожар, предположительно очаг возгорания находился в одном из деревянных жилых вагончиков. Несмотря на то что спасателям понадобилось полчаса, чтобы добраться до удаленной местности, за это время огонь, занимающий площадь около 300 кв.м., расширил свои границы до 840 кв.м. Менее чем за час пожар все-таки удалось ликвидировать, но не удалось спасти шестерых рабочих субподрядной организации, жителей Сербии. Еще трое их коллег получили различной степени травмы и ожоги, более 230 человек удалось спасти.

ном месте, а для отопления домиков использовались не предназначенные для этого нагревательные устройства. Всетаки и версию с электропроводкой, несмотря на ее якобы хорошее состояние, отвергать не стоит. Не известно, были ли вахтовые дома оборудованы дымоуловителями и системами оповещения о пожаре.

Силами и средствами ГУ МЧС удалось быстро ликвидировать пожар и не дать сгореть целому поселку, учитывая тот факт, что жилые вагончики здесь были сплошь из дерева, которое сгорает за считанные минуты. Одно расстраивает спасателей, что не удалось обойтись без жертв.

Так же известно, что погибшие были молодыми людьми, некоторым из которых было всего по 22 года, это очень большая трагедия для Сербии. За ходом расследования инцидента следит и посол Сербии в России Славенко Терзич, он же поможет с транспортировкой тел до Белграда.

Компания, по чьему заказу выполнялось строительство станции, выразила соболезнования в адрес родных и близких погибших, свои соболезнования принес и губернатор Ямало-Ненецкого АО, он также подчеркнул, что условия Крайнего Севера требуют предельной безопасности, надеется, что из случившегося будут сделаны соответствующие выводы.

Одновременно с расследованием причин поджара Прокуратура Ямало-Ненецкого АО проверит соблюдение требований законодательства о труде и охране труда, миграционных требований.

Следственный комитет уже возбудил уголовное дело по

Источник: http://www.ohranatruda.ru

На восстановление книг из сгоревшей библиотеки ИНИОН потребуется полтора века



нию, снос сгоревшего здания ИНИОН и его замена любым другим строительным объектом просто недопустимо, так как разрушит историческое наследие.

В России пока нет технологий, которые помогут ученым быстро восстановить промокшие книги из библиотеки Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН), заявил глава Федерального агентства научных организаций (ФАНО) Михаил Котюков.

По предварительным данным, в результате пожара библиотека ИНИОН потеряла порядка 5,42 миллионов книг. Часть пострадавших от воды при тушении пожара томов отправят в криокамеру госархива научно-технической документации, где их будут сушить в вакууме при низкой температуре.

Он отметил, что ученые спустя две недели после пожара не могут получить доступ ко всем фондам, так как хранилищ в здании очень много и книг большое количество. По их мне-

Напомним, пожар в библиотеке ИНИОН начался около десяти часов вечера 30 января. Пожарные расчеты прибыли через 6 минут после вызова – прохожие увидели дым, поднимающийся с крыши 20-метрового здания. По предварительным данным, причиной стало замыкание в электропроводке. Верхние помещения и чердак трехэтажного, далеко не самого нового здания полыхнули огнем. Ведь основная ценность здесь - книги, то есть весьма горючий материал. Пожару был присвоен третий номер сложности (в Москве максимальная степень – пятая).

Пожаром была охвачена площадь около 2 тысяч квадратных метров (при общей площади библиотеки в 12 тысяч квадратных метров). Кроме того, обрушились примерно тысяча квадратных метров кровли и часть стены.

Источник: http://smidoza.info

Пожарную безопасность на проводах Масленицы обеспечивали сотрудники МЧС России



Издавна Масленица считается одним из самых веселых и

тельно поедается огромное количество блинов с самой разной начинкой и выпиваются тысячи литров традиционных русских напитков.

Во время празднования Масленицы на центральных площадях городов и населенных пунктов всегда собирается большое количество людей, поэтому соблюдение правил пожарной безопасности является обязательным требованием для подобных гуляний.

При подготовке к проведению праздника инспекторы надзорной деятельности МЧС России провели с организаторами дополнительные инструктажи по пожарной безопасности, проверили исправность пожарного оборудования и наличие первичных средств пожаротушения.

Благодаря дежурству личного состава подразделений МЧС России на объектах проведения праздничных мероприятий в регионах Российской Федерации праздник прошел без происшествий.

Источник: http://www.mchs.gov.ru/news/item/3438778/

грандиозных русских праздников, во время которого обяза-НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Металлурги и горняки EBPA3a стали участниками обучающих LEGO-тренингов



24 февраля Нижний Тагил. На Уральских предприятиях ЕВ-РАЗа – КГОКе и НТМК прошла серия обучающих LEGO-тренингов, направленных на отработку принципов безопасной и эффективной работы. Об этом сообщили в Региональном центре корпоративных отношений «Урал», отметив, что участниками бизнес-игры стали порядка 500 металлургов и горняков.

Тренинг начинался с теоретического знакомства с главными принципами бизнес-системы EBPA3a. Затем участники применяли полученные знания на практике. Перед работниками стояла задача соорудить из деталей LEGO-конструктора шесть зданий за шесть минут. На строительство было

дано пять попыток с перерывом на обсуждение – время, за которое участники должны проанализировать проблемы, выработать меры по их устранению, используя ключевые инструменты бизнес-системы ЕВРАЗа. Успешность выполнения задания оценивалась по нескольким параметрам: качеству и количеству построек, поведению команды и порядку на импровизированной стройплощадке, уровню производственного травматизма, а также количеству оставшихся деталей конструктора. Организаторы максимально приблизили условия тренинга к реальному процессу производства. Участники разделили между собой роли – от управляющего директора до инженера по промышленной безопасности. За допущенные ошибки накладывались штрафы. Например, за упавшую на пол деталь конструктора игрок дисквалифицировался на 30 секунд. В качестве домашнего задания участникам тренинга было поручено внедрить одно из улучшений на своем рабочем месте.

Серии LEGO-тренингов уже прошли на зарубежных предприятиях EBPA3a, в России впервые подобное обучение было организовано для сотрудников EBPA3 Качканарского ГОКа и EBPA3 НТМК. Основная задача тренинга – выработать навыки быстрого и эффективного решения производственных задач

Источник: Meталлургический nopman <u>www.steelland.ru/news/business/4670.html#ixzz3Sk1kFTHp</u>

Мурманск засыпало угольной пылью до состояния «черного снега»

В День всех влюбленных Мурманск засыпало угольной пылью. Причина серьезного загрязнения, из-за которого снег по всему городу стал черным, – работы по перевалке угля в порту.

На сайте мурманского агентства опубликована фотогалерея, подтверждающая, что снег стал черным вполне буквально.

В Мурманском морском торговом порту (ММТП) заявили, что выпадение угольной пыли произошло в пределах санитарно-защитной зоны порта: «Превышения уровня концентрации угольной пыли в воздухе не зафиксировано», – сказал собеседник агентства.

Экологи объясняют, что в России разрешенный уровень предельной допустимой концентрации угольной пыли в воздухе настолько высок, что ММТП никак не сможет превысить этот лимит. Представитель экологической организации «Беллона-Мурманск» Анна Киреева порекомендовала обратить внимание на опыт Приморского края, где региональным за-

коном полностью запрещена открытая перевалка угля.

Ранее руководство ММТП заявляло о планах установить в 2015 году пылеветрозащитные экраны и устроить стационарную систему орошения, подавляющую угольную пыль при перевалке. По данным сайта Morvesti, стоимость системы – около 135 млн рублей.

Сейчас в порту работает мобильная система орошения. Однако, как признавал замгендиректора порта по промышленной безопасности Александр Власов, ее мощности для нужд порта не хватает.

В прошлом году в ходе уникального для России исследования ученые установили, что именно перегрузка угля в торговом порту является основной причиной образования черного налета на окнах мурманчан. Заказчиками выступили региональные власти, к которым поступали многочисленные жалобы от горожан.

Источник: http://www.newsru.com/russia/14feb2015/blackcity.html



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 noumy (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:

- **Э** вашими;
- **Э 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»);
- **Э 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 узнанными среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!

Р.В. Левкович — ООО «Городской центр экспертиз — Север» Д.С. Наумов — ООО «Городской центр экспертиз — Север» А.А. Гайнуллин — к. т.н. ООО «Промэкспертиза» А.П. Богданов — ООО «Промэкспертиза»

Об оптимизации процесса экспертизы промышленной безопасности.

Работа в новых экономических условиях, в рыночных отношениях, существенно усложнила деятельность руководителей производств в области обновления и модернизации основных фондов оборудования, так как они постоянно ощущают нехватку оборотных финансовых средств. Возникновение противоречий между скоростью старения оборудования и темпами обновления основных фондов оборудования привело к тому, что большинство технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах промышленности, как правило, исчерпали свой нормативный срок службы или находятся на грани этого. Предприятия стоят перед необходимостью комплексного, сбалансированного подхода к решению этой проблемы. Для предупреждения аварий и несчастных случаев на технических устройствах с истекшим нормативным сроком службы Ростехнадзор предписывает специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии, выполнять работы по обследованию (экспертизе) технических устройств с целью оценки соответствия требованиям промышленной безопасности и возможности продления срока службы.

Согласно требованиям п. 5 статьи 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ (ред. от 04.03.2013) технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в процессе эксплуатации подлежат экспертизе промышленной безопасности в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, если иная форма оценки соответствия таких технических устройств обязательным требованиям к ним не установлена техническими регламентами.

Экспертиза промышленной безопасности в Российской Федерации проводится в соответствии с требованиями приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.11.2013 № 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».

Согласно требованиям п. 24 раздела IV приказа от $14.11.2013~N^{\circ}$ 538 результатом проведения экспертизы является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, заверяется печатью экспертной организации и прошивается с указанием количества листов.

Вот здесь и возникают вопросы по оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности. В приказе от 14.11.2013 № 538 обозначены общие требования к содержанию заключения экспертизы ПБ (далее – заключения ЭПБ). Вместе с тем каждая экспертная организация по своему усмотрению вправе включать в заключение ЭПБ те или иные методы неразрушающего контроля, применять свою индивидуальную систему проведения оформления заключения.

В результате существует множество вариантов экспертных заключений, которые требуют определенной подготовки заказчика к восприятию информации, приведенной в заключении ЭПБ. Кроме того, заключение ЭПБ достигает порой довольно большого объема, что приводит к неудобствам по хранению заключений экспертизы и работе с ними.

Еще один вопрос, касающийся оформления заключений ЭПБ, это привлечение персонала Ростехнадзора для их учета и регистрации. В процессе регистрации возникают вопросы по идентификации заключений ЭПБ на бумажном носителе и в электронном виде, что приводит к существенным затратам времени.

В связи с вышеизложенным мы предлагаем оформлять заключения ЭПБ по аналогии с оформлением результатов сертификации продукции.

Детально это может выглядеть следующим образом:

- Заключение ЭПБ оформляется на бланке строгой отчетности, обеспеченном необходимыми степенями защиты.
- В архиве экспертной организации остается копия бланка заключения ЭПБ и отчет по неразрушающему контролю объекта экспертизы.
- Дефектная ведомость входит в отчет по неразрушающему контролю, как и мероприятия для процесса экспертизы.
- По желанию заказчика ему может быть передан экземпляр отчета по неразрушающему контролю объекта экспертизы.
- По окончании работ по экспертизе и оформлению бланка заключения ЭПБ данные по экспертизе вносятся в общероссийскую электронную базу данных.
- Бланки строгой отчетности должны выдаваться экспертным организациям в региональных органах Ростехнадзора с параллельным учетом в реестре выданных бланков.

В результате данной системы оформления заключений ЭПБ видны явные преимущества:

- Все заключения ЭПБ приобретают единый установленный вид (бланк заключения ЭПБ). Это приведет к однозначной трактовке заключения ЭПБ, что облегчит восприятие его заказчиком. Кроме этого, для хранения заключений ЭПБ потребуется гораздо меньше места, что также немаловажно.
- Регистрация заключений ЭПБ осуществляется единым электронным реестром, что исключит привлечение большого количества работников Ростехнадзора на местах.
- Наличие бланков строгой отчетности позволит исключить фальсификацию результатов ЭПБ, что положительным образом повлияет на общую ситуацию, сложившуюся в последнее время вокруг проведения экспертизы промышленной безопасности.

Данные предложения появились в результате накопленного опыта специалистами ООО «Городской центр экспертиз Север» г. Санкт-Петербург, и специалистами ООО «Промэкспертиза» г. Петрозаводск по проведению экспертизы промышленной безопасности и преследуют цель оптимизировать процесс экспертизы и вывести его на новый, современный уровень.

ЛИТЕРАТУРА:

- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.11.2013 № 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в областипромышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».

и безопасность на предприятии.

НОВОЕ В ПРОДУКТЕ. МАРТ 2015 ГОДА.

Онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности – «В ответе за каждого»!

Для специалистов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности функционирует специализированное онлайн-издание под названием «В ответе за каждого», в котором 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 считаные минуты ознакомиться с нововведениями. Помимо информативной части, чтобы сделать вашу работу приятной и удобной, мы подготовили большое количество развлекательных материалов и полезных сюрпризов. Ознакомиться с изданием вы можете на главной странице продукта в разделе «Онлайн-услуги».

Новые консультации по промышленной безопасности

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включен Краткий обзор обращений граждан в декабре 2014 года и разъяснения Ростехнадзора:

- Экспертиза проектной документации объектов переустройства магистральных газопроводов и нефтепроводов;
- Ә ПЛА для ОПО «Сеть газопотребления»;
- Ә Технологический регламент на ОПО «Фонд скважин».

Статьи из журнала «Промышленность и безопасность»

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

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены следующие статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:

- ♦ На «Азоте» выпустили новый учебник;
- €) Горная электромеханика-2014;
- О планировании мероприятий по снижению риска аварий на ОПО;
- Оподрядчик обязан соответствовать высокому уровню заказчика в области промбезопасности;
- Тенденции развития инновационных технологий и материалов в газовом хозяйстве;

- О необходимости корректировки отдельных положений федеральных «Правил безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения»;
- Экспертиза промышленной безопасности: проблемы и пути решения.

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

- «На «Азоте» выпустили новый учебник».
- Новые формы в области промышленной безопасности В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлены новые тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности и производственные инструкции:
- Производственная инструкция для оператора производственных газифицированных печей при работе на газовой ротационной печи;
- Производственная инструкция для слесаря КИПиА.

Видеосеминар «Страхование от несчастных случаев на производстве и специальная оценка условий труда»

В системе размещен видеосеминар «Страхование от несчастных случаев на производстве и специальная оценка условий труда».

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

Проверки федеральной инспекцией труда

В системе размещены Сводный план плановых проверок на 2015 год и План проведения плановых проверок юри-

дических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, на 2015 год. Указанные проверки проводятся федеральной инспекцией труда.

Ознакомиться с содержанием данных планов вы можете на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда» под баннером «К вам пришла проверка» и из текста справки «Проверка Федеральной инспекцией труда».

Новые образцы и формы документов в области охраны труда

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

- 🔾 журнал приема и осмотра лесов и подмостей; журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений; журнал учета работ по наряду-допуску и наряд-допуск на производство работ на высоте (приложения к Правилам охраны труда при работе на высоте, утвержденным приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н);
- 14 инструкций по охране труда;
- **9** программ экзаменационными билетами по охране труда;
- 3 программы инструктажа;
- 5 программ стажировки.

Кроме того, актуализированы форма макета профессионального стандарта и Программа обучения с экзаменационными билетами по охране труда для проверки знаний руководителей и специалистов.

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

Новые консультации по пожарной безопасности

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности» включено разъяснение МЧС РФ -«Госпожнадзор разъясняет порядок разработки планов эвакуации при пожаре».

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:

- Правомерность применения Технического регламента о требованиях пожарной безопасности и других нормативных документов в области пожарной безопасности;
- Расчетно-экспериментальная оценка максимального размера частиц взрывоопасной монодисперсной аэровзвеси;
- 🔾 Связь показателей пожарной опасности с химическим строением. XIV. Апкиламины;
- Дескрипторный метод в прогнозировании пожароопасности органических соединений;
- Бытовые комбинированные приборы двойного назначения: извещатели пожарные газовые и газосигнализаторы загазованности помещений.

Новые образцы и формы документов в области пожарной безопасности

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включен «Примерный план эвакуации детей (учащихся и воспитанников) на случай возникновения пожара» и программы инструктажа по пожарной безопасности:

- Программа инструктажа по пожарной безопасности для руководителей и специалистов (общая);
- 🔾 Программа инструктажа по пожарной безопасности для инженера-технолога кокильного производства;
- 🔾 Программа инструктажа по пожарной безопасности для инженера-технолога литья под высоким давлением.
- 🔾 Все новые образцы и формы документов по пожарной безопасности смотрите в сервисе «Новые документы» на главной странице системы.





Поздравляем с Международным женским днем!

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. МАРТ 2015 ГОДА

Утверждены ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»

2 февраля 2015 года состоялось официальное опубликование приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 559 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива».

Документ был принят 11 декабря 2014 года и зарегистрирован в Минюсте 29 января текущего года.

Согласно документу Правила направлены на обеспечение безопасной эксплуатации, включая взрывопожаробезопасность автозаправочных станций. Они определяют общие правила и положения, а также специальные требования к эксплуатации:

- автогазозаправочных станций;
- многотопливных АЗС;
- €) криоАЗС;
- автомобильных газонакопительных компрессорных станций (АГНКС).

При этом требования к эксплуатации включают также требования к системам безопасности, обслуживающему персоналу и использованию технических устройств, предназначенных для снижения и сжатия природного газа, хранения сжиженного углеводородного газа, компримированного природного газа и сжиженного природного газа. Кроме того, устанавливаются требования к сетям инженерно-технического обеспечения, пуску и остановке технологического оборудования, ведению документации на АЗС.

Отдельное внимание уделено требованиям безопасности

к газоопасным и огневым работам, заправке автомобиля с газобаллонным оборудованием.

Также в Правилах указаны ссылки на документы, которым должны соответствовать то или иное оборудование, вид работ. В частности, электрооборудование, которое располагается в непосредственной близости от любого резервуара, компрессора или другого оборудования, должно быть установлено в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

Стоит отметить, что требования Правил не распространяются на:

- газопроводы и оборудование подачи природного газа на заправочные станции;
- заправочные станции, использующие другие виды топлива.

Новые Правила вступают в силу 3 мая 2015 года.

Утверждены ФНП «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках»

Приказом Ростехнадзора от 14.10.2014 № 463 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках».

Инструкция предназначена для:

 руководителей, специалистов и работников организаций, эксплуатирующих объекты по разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом (шахты);

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

- углеобогатительных фабрик (УОФ) и подрядных организаций, ведущих огневые работы в шахтах и УОФ;
- работников территориальных органов Ростехнадзора, аварийно-спасательных формирований, обслуживающих шахты и УОФ.

Инструкцией закреплено понятие «огневых работ» и предусмотрено, что для проведения огневых работ должны оборудоваться постоянные или временные места.

Так, постоянные места проведения огневых работ должны оборудоваться в надшахтных зданиях и сооружениях шахт и УОФ следующих категорий по пожарной и взрывопожарной опасности:

- умеренная пожароопасность;
- пониженная пожароопасность.

В свою очередь, временные места проведения огневых работ надлежит оборудовать в:

- горных выработках шахт;
- 🔾 надшахтных зданиях и сооружениях шахт и УОФ независимо от их категории по пожарной и взрывопожарной опасности.

Также Инструкцией регламентированы вопросы проведения огневых работ:

- на временных местах;
- в горных выработках шахт, опасных по газу и пыли;</code>
- в горных выработках шахт, отрабатывающих пласты, опасные по внезапным выбросам угля, породы и газа;
- в надшахтных зданиях шахт и УОФ.

Определены Инструкцией и требования к оборудованию, применяемому для проведения огневых работ на временных местах.

Кроме того, Инструкцией утверждена форма плана проведения огневых работ.

Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 №463 вступает в силу 11 марта 2015 года.

Утверждены ФНП «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах»

Приказом Ростехнадзора от 28.11.2014 № 530 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах».

Инструкция предназначена для всех организаций, занимающихся проектированием и строительством угольных шахт и разработкой угольных пластов подземным способом, а также для военизированных горноспасательных частей.

Инструкцией установлены требования по:

 изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств от действующих горных выработок и земной поверхности;

контролю и оценке качества изоляции.

Как следует из Инструкции, изоляция неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств должна выполняться путем возведения изолирующих перемычек или проведения иных технических работ, обеспечивающих сокращение расхода воздуха в изолированных горных выработках до нормируемых значений и исключающих проникновение в эти выработки людей.

Инструкцией также закреплено, что в шахтах должны изолироваться:

- неиспользуемые горные выработки;
- o разведочные горные выработки, не используемые для технологических целей, в том числе тупиковые;
- 🕤 выработанное пространство отработанных выемочных единиц и участков.

В свою очередь, в газовых шахтах должны быть изолированы тупиковые скважины, не используемые для технологических целей.

Приказ Ростехнадзора от 28.11.2014 №530 вступает в силу 11 марта 2015 года.

Утверждены ФНП «Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»

Приказом Ростехнадзора от 31 декабря 2014 года №632 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья». Требования устанавливают состав, порядок и последовательность разработки (составления) технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасного производственного объекта хранения и переработки растительного сырья.

Требования вступают в силу 19 августа 2015 года.

Утверждены экзаменационные билеты (тесты) по разделу Б. 8 «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»

Распоряжением Ростехнадзора от 12 февраля 2015 года №15-рп утверждены экзаменационные билеты (тесты) по разделу Б. 8 «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением», применяемые 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.

УРОКИ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ АВАРИЙ

На главной странице продукта под баннером «Уроки, извлеченные из аварий» обновилась информация: увеличился перечень организаций, на которых произошли аварии в 2014 году.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора осуществляется по новым правилам

Приказом Минтруда России от 20.01.2015 №24н внесены изменения в Методику проведения специальной оценки условий труда и Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденные приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.

Так, приказом уточнено содержание Методики в части отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора.

В частности, установлено, что отнесение условий труда к классу (подклассу) в случае проведения работ с микроорганизмами-продуцентами, а также живыми клетками и спорами, содержащимися в бактериальных препаратах, должно осуществляться в зависимости от превышения значений фактической концентрации микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны над значениями предельно допустимой концентрации данных веществ, установленными соответствующими гигиеническими нормативами.

В свою очередь, при проведении работ с патогенными микроорганизмами отнесение условий труда к классу (подклас-

- су) должно осуществляться независимо от концентрации патогенных микроорганизмов и без проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении рабочих мест:
- организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;
- организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерномодифицированных организмов II степени потенциальной опасности;
- медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;
- работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

Как следует из приказа, отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора должно осуществляться в соответствии с приложением к Методике, представленным в новой редакции.

Также приказом определено, что в качестве вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса необходимо рассматривать освещенность рабочей поверхности (без учета искусственного освещения).

Кроме того, приказом уточнено содержание биологического фактора применительно к Классификатору вредных и (или) опасных производственных факторов.

Так, к биологическому фактору дополнительно отнесены:

- патогенные микроорганизмы возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека;
- патогенные микроорганизмы возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы;
- 🔾 условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций).

Уточнены дополнительные медицинские противопоказания для ряда работ, требующих проведения обязательных медосмотров

Приказом Минздрава России от 05.12.2014 №801н внесены изменения в приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н, которым утверждены перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).

Так, приказом в новой редакции изложены дополнительные медицинские противопоказания, связанные с воздействием производственного шума на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума.

Кроме того, приказом расширены перечни дополнительных медицинских противопоказаний применительно к таким вредным и (или) опасным производственным факторам, как общая вибрация и инфразвук.

Изменения внесены приказом и в Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников.

В частности, уточнены дополнительные медицинские противопоказания для следующих видов работ и профессий:

- работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений;
- работы по обслуживанию и ремонту действующих элек-

- троустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;
- **©** работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.);
- управление наземными транспортными средствами категории «А» и «А1»;
- ряда иных работ.

Карточки учета выдачи СИЗ разрешено вести в электронной форме

Приказом Минтруда России от 12.01.2015 № 2н внесены изменения в Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н.

Изменениями предусмотрено, что карточки учета выдачи СИЗ могут вестись в электронной форме при условии обязательной персонификации работника.

Работодателю предоставлено право организовать выдачу СИЗ и их сменных элементов простой конструкции, не требующих проведения дополнительного инструктажа, с помощью автоматизированных систем выдачи (вендингового оборудования). При этом требуются персонификация работника и автоматическое заполнение данных о выданных СИЗ в электронную форму карточки учета выдачи СИЗ.

Кроме того, приказом закреплено, что работники сторонних организаций при выполнении работ в производственных цехах и участках, где имеются вредные и (или) опасные производственные факторы, должны быть обеспечены своим работодателем СИЗ в соответствии с типовыми нормами, предусмотренными для работников соответствующих профессий и должностей организации, в которую их направляют.

В свою очередь, руководителям и специалистам, которые в соответствии с должностными обязанностями периодически посещают производственные помещения (площадки) и могут в связи с этим подвергаться воздействию вредных и (или) опасных производственных факторов, СИЗ должны выдаваться в качестве дежурных (на время посещения данных объектов).

Определен порядок принятия ФСС России решения о финансовом обеспечении предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний

Приказом Минтруда России от 02.09.2014 №598н утвержден Административный регламент 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.

Как следует из Административного регламента, заявителями на получение госуслуги могут выступать:

- страхователи юридические лица любой организационно-правовой формы (в том числе иностранная организация, осуществляющая свою деятельность на территории РФ и нанимающая граждан РФ);
- 👽 физические лица, нанимающие лиц, подлежащих обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с пунктом 1 статьи 5 Федерального закона от 24.07.98 №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве

1

и профессиональных заболеваний».

Предоставление госуслуги должно осуществляться в порядке и сроки, установленные пунктами 8 и 9 Правил финансового обеспечения 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, утвержденных приказом Минтруда России от 10.12.2012 №580н.

Плата за предоставление госуслуги не взимается.

Результатом предоставления госуслуги может являться принятие территориальным органом ФСС России решения:

- о финансовом обеспечении предупредительных мер;
- **О** об отказе в финансовом обеспечении предупредительных мер.

Ведение реестра организаций, проводящих спецоценку условий труда, возложено на Департамент условий и охраны труда

Приказом Минтруда России от 16.01.2015 № 20 определено, что Департамент условий и охраны труда должен осуществлять формирование и ведение реестра организаций, проводящих спецоценку условий труда.

Напомним, что в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» формирование и ведение реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда, должно осуществляться федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, – Министерством труда и социальной защиты РФ.

Утверждено Положение о проведении общероссийского мониторинга условий и охраны труда

Приказом Минтруда России от 29.12.2014 №1197 утверждено Положение о проведении общероссийского мониторинга условий и охраны труда.

В качестве целей мониторинга Положением выделены:

- комплексная оценка ситуации в области условий и охраны труда в РФ и разработка рекомендаций по ее улучшению;
- повышение эффективности системы социального страхования и выработка мер экономического стимулирования субъектов трудовых отношений к соблюдению требований охраны труда.

Кроме того, Положением определены объекты мониторинга.

Как следует из Положения, мониторинг должен проводиться Минтрудом России с участием Роструда, ФСС России, Пенсионного фонда России, ФГБУ «Федеральное бюро медикосоциальной экспертизы» Минтруда России и иных органов и организаций в пределах их компетенции.

Кроме того, приказом утверждены:

- Перечень сведений, необходимых для проведения общероссийского мониторинга условий и охраны труда, рекомендуемых для представления органам исполнительной власти субъектов РФ в области охраны труда;
- Перечень форм отчетностей, сведения из которых предоставляются в Минтруд России для проведения общероссийского мониторинга условий и охраны труда.

Продлены сроки проведения Всероссийского конкурса на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда «Успех и безопасность»

Приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1110 внесены изменения в приказ Минтруда России от 04.08.2014 № 516

«О проведении Всероссийского конкурса на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда «Успех и безопасность».

Изменениями предусмотрено, что Всероссийский конкурс будет проводиться в рамках первой Всероссийской недели охраны труда вплоть до 17 апреля 2015 года.

Кроме того, приказом утвержден состав конкурсной комиссии по проведению Всероссийского конкурса на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда «Успех и безопасность».

Разработан проект изменений в Методику проведения спецоценки условий труда

Проектом предполагается внесение изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда, утвержденную приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

В частности, проектом предусматривается уточнение понятийного аппарата, используемого Методикой.

Так, вводятся нормативные определения:

- производственного оборудования различного рода машин и механизмов, оказывающих воздействие в процессе производства продукции и работ на предмет труда; при этом к производственному оборудованию относятся также подъемно-транспортное и погрузочноразгрузочное оборудование, некоторые виды ручного инструмента, имеющие источник механической, электрической, пневматической, гидравлической или иной энергии (перфораторы, пневмомолотки);
- смежных рабочих мест, под которыми понимаются рабочие места, расположенные в одном помещении, а также в помещениях, смежных по вертикали и горизонтали с помещением, в котором расположены рабочие места, в отношении которых проводится специальная оценка условий труда.

Проектом устанавливается, что в случае, если в ходе обследования рабочего места, на котором проводится спецоценка условий труда, экспертом выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы, источники которых расположены на смежных рабочих местах, такие вредные и (или) опасные производственные факторы подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям.

Также проектом уточняется содержание норм, регулирующих вопросы оформления экспертом заключения о выявлении или невыявлении на рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов и последующего принятия комиссией на основании данного заключения решения о необходимости проведения или непроведения на рабочем месте исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

Кроме того, проектом предполагается внесение некоторых изменений в порядок отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда:

- при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия;
- при воздействии виброакустических факторов;
- при воздействии параметров микроклимата, световой среды и ионизирующего излучения.

Предусматривается проектом и расширение перечня показателей, по которым осуществляется отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса (их число будет расширено до 8 позиций).

Следует отметить, что проектом определены нормативные значения освещенности рабочей поверхности объектов производственных зданий.

Ряд изменений проектом предполагается внести также в:

О Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов (в части уточнения перечня рабочих мест, на которых идентифицируются вредные и (или) опасные производственные факторы, − применительно к биологическому фактору);

НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ



- форму отчета о проведении спецоценки условий труда (из нее предполагается исключить раздел IV, содержащий форму протокола оценки эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте);
- инструкцию по заполнению формы отчета о проведении спецоценки условий труда.

Разработан проект изменений в Порядок передачи сведений о результатах проведения спецоценки условий труда

Проектом предполагается внесение изменений в Порядок передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда, утвержденный приказом Минтруда России от 03.07.2014 № 436н.

Проектом, в частности, закрепляется, что при передаче сведений о результатах проведения спецоценки условий труда необходимо учитывать требования законодательства РФ о государственной и иной охраняемой законом тайне.

Кроме того, проектом предусматривается возможность передачи сведений в уполномоченный орган не только на бумажных, но и на электронных носителях.

Разработан проект изменений в Закон об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве

Проектом предполагается внесение изменений в Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-Ф3 «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

В частности, предусматривается изменение порядка индексации единовременных и ежемесячных страховых выплат по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Так, проектом предлагается закрепить новый порядок индексации размеров данных страховых выплат – с учетом прогнозируемых темпов роста номинально начисленной среднемесячной заработной платы на одного работника в РФ на очередной финансовый год и плановый период.

Разработан проект, предусматривающий утверждение новых Типовых норм бесплатной выдачи СИЗ работникам железнодорожного транспорта

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

Разработка проекта обусловлена тем, что Типовые нормы, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 22.10.2008 №582н, не в полной мере соответствуют требованиям действующего законодательства РФ (в том числе Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» и Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих) и современным технологиям.

Проектом закрепляется, что работникам профессий и должностей, не поименованным в соответствующих разделах утверждаемых типовых норм, СИЗ должны выдаваться по нормам, предусмотренным в других разделах типовых норм для профессий и должностей с наиболее близкими условиями труда.

В свою очередь, работникам, которым выдача СИЗ не пред-

усмотрена утверждаемыми типовыми нормами, при выполнении работ непосредственно на производственных участках должны выдаваться СИЗ в соответствии с конкретными условиями труда, на основании результатов спецоценки условий труда.

Утвержден Типовой порядок создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне

Приказом МЧС России от 18.12.2014 №701 утвержден Типовой порядок создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне. Порядок определяет основы создания, подготовки, оснащения и применения нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Порядок вступает в силу 1 марта 2015 года.

В Госдуму внесен законопроект о наделении руководителей противопожарной службы правом составлять протоколы об административных правонарушениях

В Государственную Думу Федерального Собрания РФ распоряжением Правительства РФ от 10 февраля 2015 года №185-р внесен проект федерального закона «О внесении изменения в статью 28.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях».

Законопроектом предлагается наделить правом составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьёй 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, руководителей подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, созданных в целях организации профилактики и тушения пожаров в населённых пунктах.

Предлагаемое изменение обусловлено тем, что эти руководители имеют возможность непосредственно принимать участие в тушении пожаров и фиксировать наличие административных правонарушений, находящихся в причинноследственной связи с возникновением и развитием пожаров.

Принятие законопроекта позволит повысить эффективность правового регулирования общественных отношений, складывающихся в области обеспечения пожарной безопасности.

Правительство РФ планирует изменить перечень национальных стандартов, необходимых для применения и исполнения «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»

Правительство РФ подготовило проект изменений, которые вносятся в перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 года № 304-р.

Изменения связаны с отменой устаревших стандартов, принятием гармонизированных стандартов с аналогичными международными стандартами, а также разработкой новых национальных стандартов.

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

актуальная тема новости отрасли новое в системе календарь мероприятий 16

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативноправовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной страниие вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- 🕲 документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Нормативные документы по охране труда (новые).

Всего в данный раздел добавлено 294 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

О внесении изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда и Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 года № 33н.

Приказ Минтруда России от 20.01.2015 № 24н. Применяется с 21.02.2015.

⊙ О внесении изменений в Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009 года № 290н.

Приказ Минтруда России от 12.01.2015 № 2н. Применяется с 23.02.2015.

⊙ О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

Приказ Минздрава России от 05.12.2014 № 801н. Применяется с 16.02.2015.

щиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний.

ΓOCT om 26.11.2014 Nº 12.4.275-2014.

Применяется с 01.12.2015. Заменяет ГОСТ Р 12.4.255-2011.

щиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами.

ΓOCT om 26.11.2014 Nº 12.4.268-2014.

Применяется с 01.12.2015. Заменяет ГОСТ Р 12.4.262-2011.

щиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ΓOCT om 26.11.2014 № EN 1498-2014.

Применяется с 01.12.2015. Заменяет ГОСТ Р ЕН 1498-2012.

щиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ΓOCT om 26.11.2014 Nº EN 1497-2014.

Применяется с 01.12.2015. Заменяет ГОСТ Р ЕН 1497-2012.

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 213 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

⊙ Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Приказ Минздравсоуразвития России om 12.04.2011 N° 302н.

Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Приказ Минздравсоцразвития России om 01.06.2009 № 290н.

Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению.

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.

- Об утверждении Макета профессионального стандарта. Приказ Минтруда России от 12.04.2013 № 147н.
- зательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

ΓOCT P om 25.04.2014 Nº 56014-2014. Применяется с 01.10.2015.

ГОСТ Р ЕН 1496-2012 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний. ΓOCT P om 19.10.2012 № EH 1496-2012.

Эхрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пол

НОВОЕ В СИСТЕМЕ

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел добавлено 22 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

🔞 Как проводить инструктаж по охране труда на рабочем месте по смежной профессии?

Консультация от 13.02.2015 № ЛПП.

Какого рода испытания должны быть проведены на погрузчике и кто имеет право на их проведение? Консультация от 13.02.2015 № ЛПП.

- Какой срок службы противоэнцефалитного костюма? Консультация от 13.02.2015 № ЛПП.
- Какую группу допуска нужно иметь рабочему, который обслуживает электромобили?

Консультация от 13.02.2015 № ЛПП.

Нужна ли электротехнологическому персоналу, имеющему группу по электробезопасности III до 1000 В, аттестация по Г. 1.1?

Консультация от 17.02.2015 № ЛПП.

🕲 Нужно ли переоформлять сертификаты с 15.03.2015 на основании ТР ТС 010/2011, если срок их действия еще не истек?

Консультация от 17.02.2015 № ЛПП.

- Образец оперативного журнала. Консультация от 17.02.2015 № ЛПП.
- Что делать, если по результатам специальной оценки условий труда убрали некоторые льготы?

Консультация от 13.02.2015 № ЛПП.

Является ли обязательным использование форм нарядов-допусков, рекомендованных российскими нормативными документами?

Консультация от 17.02.2015 № ЛПП.

⊗ Изменение названия должности инженера по охране труда.

Консультация от 02.02.2015 № ЛПП.

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел добавлено 39 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ❷ Инструкция по охране труда для водителя грузового автомобиля с краном-манипулятором.
- ❷ Инструкция по охране труда для слесаря механосборочных работ.
- ❷ Инструкция по охране труда для электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций.
- Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте: инженер по наладке и испытаниям КИПиА.
- Программа проведения инструктажа по охране труда для водителя грузового автомобиля с краном-манипулятором.

- ❷ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: термист.
- Наряд-допуск на производство работ на высоте. Период применения: с 06.05.2015.
- 0 Журнал приема и осмотра лесов и подмостей Период применения: с 06.05.2015.
- Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений.

Период применения: с 06.05.2015.

Журнал учета работ по наряду-допуску. Период применения: с 06.05.2015.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлен 71 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках»

Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 463 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 14.10.2014 № 463

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах»

Приказ Ростехнадзора от 28.11.2014 № 530 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 28.11.2014 № 530

⊚ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 № 559

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 11.12.2014 №559

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»

Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 № 632 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 31.12.2014 № 632

🔞 Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2014

Приказ Ростехнадзора от 13.01.2015 №5 П (Перечень) от 13.01.2015 № П-01-01-2014 **Эхрана труда и безопасность на предприятии**. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

НОВОЕ В СИСТЕМЕ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 98 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

🔞 Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») (утратил силу на основании приказа Ростехнадзора от 13.01.2015 № 5)

Приказ Ростехнадзора от 21.10.2013 $N^{o}485$ Π (Перечень) от 21.10.2013 N° Π -01-01-2013

Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного

союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) (с изменениями на 2 декабря 2014 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 24.04.2013 N° 92

⊙ Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР TC 004/2011) (с изменениями на 2 декабря 2014 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 24.04.2013 №91

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 55 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

⊙ Об исполнении Порядка установления факта нарушения условий жизнедеятельности при аварии на опасном объекте Письмо МЧС России от 10.10.2014 № 43-4898-19

⊙ Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенно-

Приказ МЧС России от 26.12.2014 № 733

⊙ Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях

Приказ МЧС России от 26.12.2014 №731

⊙ Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области гражданской обороны

Приказ МЧС России от 26.12.2014 №732

⊙ СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности

СП (Свод правил) от 08.12.2014 № 166.1311500.2014

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 77 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа

Постановление Госгортехнадзора

Poccuu om 04.03.2003 №6

ПБ от 04.03.2003 $N^{o}12$ -527-03

❷ Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с изменениями на 20 января 2015 года)

Указ Президента РФ от 11.07.2004 № 868

❷ Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Распоряжение Правительства РФ от 21.06.2010 №1047-р

🔞 Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности колесных... (утратило силу с 20.02.2015 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 10.02.2015 № 109)

Распоряжение Правительства РФ от 12.10.2010 № 1750-р

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 26 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

🔞 О выполнении требований пожарной безопасности при реконструкции здания

Консультация от 26.01.2015 № ЛПП

О применении противопожарных мероприятий, предусмотренных СП 158.13330.2014

Консультация от 26.01.2015 № ЛПП

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

 \odot Условия размещения объекта класса Φ 1.1 в здании класса Φ 4.1

Консультация от 28.01.2015 № ЛПП

Устройство помещения для консьержа, расположенного на пути эвакуации в объеме вестибюля Консультация от 28.01.2015 № ЛПП Госпожнадзор разъясняет порядок разработки планов эвакуации при пожаре

Комментарий, разъяснение, статья от 26.03.2014 № МЧС

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 4 документа.

- ⊙ Примерный план эвакуации детей (учащихся и воспитанников) на случай возникновения пожара
- ⊙ Программа инструктажа по пожарной безопасности для руководителей и специалистов (общая)
- ⊙ Программа инструктажа по пожарной безопасности для инженера-технолога кокильного производства
- ⊙ Программа инструктажа по пожарной безопасности для инженера-технолога литья под высоким давлением
- **⊙** Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объ-

ектов и перечня включаемых в нее сведений (с изменениями на 18 ноября 2014 года)

Приказ Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893 PД от 29.11.2005 № 03-14-2005

® Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности колесных... (утратило силу с 20.02.2015 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 10.02.2015 № 109)

Распоряжение Правительства РФ от 12.10.2010 № 1750-р

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 36 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- \odot Экспертиза проектной документации объектов переустройства магистральных газопроводов и нефтепроводов Консультация от 16.01.2015 $\rm N^{o}$ PT
- ПЛА для ОПО «Сеть газопотребления»
 Консультация от 19.01.2015 № РТ
- Технологический регламент на ОПО «Фонд скважин»

Консультация от 20.01.2015 № РТ

- Краткий обзор обращений граждан в декабре 2014 года Информационный материал от 20.01.2015 № РТ
- Подлежит ли регистрации участок транспортирования опасных веществ в реестре ОПО?

Консультация от 17.02.2015 № ЛПП

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 18 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- Акт пуска подъемных сооружений в работу
- Производственная инструкция для оператора производственных газифицированных печей при работе на газовой ротационной печи
- Производственная инструкция для слесаря КИПиА

дприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

03-05 марта

Россия, Уфа, ВДНХ-ЭКСПО

Телефон: 8 (800) 333-88-

44, +7 (812) 331-88-88

Сайт: http://bvkexpo.

ru/expos9. html

«Спецодежда. Охрана труда 2015»

- 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.

10-13 марта

«Охрана труда 2015»

- 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;
- Осоциальная защита, страхование и юридические услуги.

г. Санкт-Петербург, ул. Капитана Воронина, д. 13, КВЦ «ЕВРАЗИЯ» Телефон: 8 (812) 295-97-86 Email: ot@sivel. spb. ru Caŭt: http://www. sivel. spb. ru/calendar/ochrana/about/

10-13 марта

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

- 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.

г. Санкт-Петербург, ул. Капитана Воронина, д. 13, КВЦ «ЕВРАЗИЯ» Телефон: 8 (812) 295-97-86 Email: ot@sivel. spb. ru Cайт: http://www. sivel. spb. ru/calendar/zashita/about/ **Эхрана труда и безопасность на предприятии**. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

06-10 апреля

ЦНТИ «Прогресс», г. Санкт-

«Василеостровская»

44, +7 (812) 331-88-88

Телефон: 8 (800) 333-88-

Петербург, Васильевский остров,

Сайт: http://www. cntiprogress. ru

Средний пр-т, д. 36/40 ст. метро

«Охрана труда работников организации»

- Правовые основы охраны труда.
- Осистема 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.
- Кардинальные изменения в оценке условий труда.
- Организация безопасного проведения работ с повышенной опасностью.
- Производственный травматизм и мероприятия по его профилактике.
- Профессиональная заболеваемость, расследование и анализ причин возникновения, разработка мероприятий по ее профилактике.
- Организация проведения обязательных предварительных при поступлении граждан на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников.
- € Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обеспечение работников.
- Основные принципы обязательного социального страхования от несчастных случаев при выполнении работ и профессиональных заболеваний.

13-16 апреля

«MIPS 2015»

- Системы защиты периметра. Ограждения
- € Технические средства обеспечения безопасности
- Охранное телевидение и наблюдение
- \varTheta Пожарная безопасность. Аварийно-спасательная техника. Охрана труда.
- Смарт карты.

Москва, ВДНХ, Павильон № 75 Организатор (ы): ITE Group Сайт: http://www. mips. ru

13-17 апреля

Россия, Краснодарский край, Сочи,

Олимпийский проспект, 1, Главный

Организатор (ы): «Эталон»

Сайт: http://vssot. aetalon. ru/

Медиацентр

«Первая Всероссийская неделя охраны труда»

- Международная конференция, посвященная всемирному дню охраны труда под эгидой международной организации труда (мот)
- Третий всероссийский съезд специалистов по охране труда
- Новые центры экономической интеграции: пути развития и сближения законодательства в сфере охраны труда
- Сокращение выбросов парниковых газов и создание рабочих мест с безопасными условиями труда – глобальная цель XXI века»
- Всероссийское совещание федеральной службы по труду и занятости с руководителями государственных инспекций труда в субъектах российской федерации
- Всероссийское совещание руководителей и специалистов организаций, проводящих специальную оценку условий труда по вопросам практической реализации ФЗ 426 «О специальной оценке условий труда
- Всероссийское совещание руководителей и специалистов обучающих организаций по вопросам совершенствования обучения по охране труда
- Презентация лучших инновационных решений в области обеспечения безопасных условий труда, лауреатов всероссийского конкурса «Здоровье и безопасность 2014». Обмен опытом.
- Круглые столы
- Панельные дискуссии

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

R

13-17 апреля

Россия, Краснодарский край, Сочи, Олимпийский проспект, 1, Главный

Организатор (ы): «Эталон»

Сайт: http://vssot. aetalon. ru/

«SAPE 2015»

ЗОНА ДИЗАЙНА:

- Специальная и защитная одежда;
- Специальная обувь;
- Средства индивидуальной защиты (органов дыхания, слуха, глаз, головы);
- Фурнитура для производства СИЗ;
- Технические средства физической защиты.

ЗОНА ТЕХНОЛОГИЙ:

- Средства защиты от огня и стихийных бедствий;
- Противопожарное оборудование, автоматика и робототехника;
- Средства эвакуации и спасения, аварийно-спасательное оборудование;
- Э Хранение, транспортировка, работа с опасными веществами;
- Техника охраны;
- Системы автоматизированного управления, информационные системы и средства связи;
- Инновационные достижения в области пожарной безопасности;
- Инструкции, обучение действиям в условиях ЧС;
- О Пт- технологии и разработки в энергетике;
- Организации работодателей (департаменты контроля качества, прессслужбы и др.);
- Органы государственной и муниципальной власти (представительства министерств и ведомств, региональные организации труда и занятости населения, службы ЖКХ).

КРАШ - ТЕСТ ЗОНА:

- Средства защиты для работы под напряжением;
- Средства защиты для работы на высоте;
- Промышленный альпинизм;
- Плакаты и знаки безопасности.

ЗОНА ЗДОРОВЬЯ:

- Эргономика;
- Комфорт рабочей среды;
- Санатории, дома отдыха;
- Профилактика и лечение профессиональных заболеваний;
- Реабилитация и охрана здоровья;
- 🔾 Оказание первой помощи и медицинское обслуживание на производстве;
- Профессиональные союзы и организации работодателей (НК-службы, департаменты по промышленной безопасности и охране труда, пресс-службы и др.);
- Социальное партнерство;
- Страхование от несчастных случаев;
- Медицинские вузы.

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

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

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 мартовском номере:

ВТО: на острие атаки

22 августа 2012 года, после почти 18 лет переговоров Россия стала 156-м по счету членом ВТО. Что изменилось и изменилось ли для российского производителя за прошедшие 2,5 года с того знакового дня?

Ф3-448: документ на перспективу

Не успев выйти, Федеральный закон «О промышленной политике» собрал целый букет восторженных отзывов. Его называли и «своевременным», и «чрезвычайно важным», и даже «важнейшим за всю новейшую историю страны». Однако настолько ли он полон и детально прописан, как характеризуют его эксперты? Давайте разбираться.

Законодательство строит

Далеко не первый год наша страна переживает эпоху перемен и концакрая этому периоду не видно. Изменяющиеся реалии диктуют новые условия, развивающиеся технологии требуют оперативного внесения изменений в существующий порядок, обновление и усовершенствование систем вносят свои коррективы в нашу жизнь. Сегодня мы поговорим о масштабных изменениях, ожидающих в 2015 году строительную отрасль.

Рабочий порядок

После проведения всех праздничных мероприятий по случаю наступления нового года активизировались все процессы, связанные с урегулированием неурегулированного и усовершенствованием неусовершенствованного. Так, продолжаются работы по формированию общих позиций Евразийского экономического союза, подготовлены первые технические регламенты, проведены стартовые встречи с зарубежными партнерами. На основе правоприменительной практики вносятся новые инициативы по вопросам аккредитации и регистрации, и вообще происходит много всего. О самом интересном читайте в нашем обзоре.

Современные разработки

2015 год стартовал в не слишком благоприятных условиях, тем ценнее пришедшиеся на начало года изменения в государственной промышленной политике. Станет ли новый кризис эпохой новых возможностей, покажет время. Мы же можем констатировать, что регионы активно подхватили новые законодательные веяния. О строительном рынке, инвестициях, поддержке и технологических парках – в нашей традиционной рубрике «Новости регионов».