



ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№1 январь '15

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 3

» 10

» 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



Разработан проект, предусматривающий внесение изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда

Проектом предусматривается уточнение содержания Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н, в части отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора.

Предполагается, что отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (работы с микроорганизмами-продуцентами, живыми клетками и спорами, содержащимися в бактериальных препаратах) должно осуществляться в зависимости от превышения фактической концентрации микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны над предельно допусти-

мой концентрацией данных веществ, установленных соответствующими гигиеническими нормативами.

Также проектом закрепляется, что отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (работы с патогенными микроорганизмами) должно осуществляться независимо от концентрации патогенных микроорганизмов без проведения измерений в отношении:



Разработан проект, предусматривающий внесение изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда

- ➔ рабочих мест организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случаев, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях или в целях реализации задач, предусмотренных ветеринарным законодательством РФ) и (или) генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах, при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;
- ➔ рабочих мест организаций, осуществляющих деятельность в области использования генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах;
- ➔ рабочих мест организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных в медицинских целях, а также в целях реализации задач, предусмотрен-

ных ветеринарным законодательством РФ. Проектом предусматривается, что в качестве вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса необходимо рассматривать освещенность рабочей поверхности (без учета искусственного освещения, на необходимость учета которого в настоящее время указывает Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов).

Кроме того, проектом 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).



ОХРАНА ТРУДА

Теперь будет кому защитить права работников



Круг вопросов, которые будет рассматривать уполномоченный, пока еще только разрабатывается, но, скорее всего, за помощью к нему смогут обращаться все стороны, участвующие в социальном страховании, в том числе и инвалиды. В любом случае, процедура рассмотрения обращений граждан и жалоб должна стать максимально доступной, экономической и эффективной.

Обращение к новоиспечённому омбудсмену позволит гражданам решить не только волнующую проблему, но и получить соответствующее заключение, которое позволит снять наиболее болезненный вопрос без лишних финансовых затрат, ведь обращение к уполномоченному будет совершенно бесплатным.

Плюсом будет и то, что обратиться к уполномоченному в сфере соцстрахования можно будет без помощи юриста, изложив свой вопрос в обычной форме. Рассмотрение жалоб будет независимым, поэтому появляется больше шансов на получение справедливого решения.

Однако работа уполномоченного в Фонде совсем не нова, больше года здесь работает комиссия по рассмотрению жалоб, руководство ФСС лишь несколько усовершенствовало и модернизировало свою работу. Значимым является то, что решения уполномоченного, возможно, вскоре и вовсе получат статус обязательного для исполнения.

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

Фонд социального страхования выполняет целый ряд важных задач, касающихся различных выплат и обеспечения социальных прав работающих граждан, беременных женщин и новоиспеченных мамочек, а также инвалидов. Как и другие ведомства, ФСС часто сталкивается с различными жалобами в свой адрес: кто-то не может получить технические средства реабилитации, где-то проблемы со страховыми выплатами. В некоторых случаях дело доходит до суда, что является обременительным для обеих сторон. Иногда спор затягивается и тратится большое количество времени на его решение.

Досудебное урегулирование споров уже зарекомендовало себя как реальный способ снизить денежные расходы и затраты времени на разрешение разногласий. В настоящее время в России уже действуют сразу несколько упол-

номоченных, которые призваны разрешать конфликты и урегулировать споры в той или иной области. Решил не отставать и Фонд социального страхования и запустил пилотный проект по назначению уполномоченного в сфере социального страхования.

Уполномоченный в сфере соцстрахования будет реализовывать сразу несколько задач:

- ➔ содействие защите прав и свобод в сфере соцстрахования;
- ➔ повышение эффективности работы Фонда социального страхования в сфере рассмотрения обращения граждан;
- ➔ правовое просвещение граждан и развитие партнерских отношений;
- ➔ гармонизация социальных отношений.

Доверяй, но проверяй: проверка Роструда окончилась исключением из реестра для двух десятков организаций



дид пертурбация в области охраны труда, меняются законодательство и процедуры, которые оценивают условия на рабочих местах, чего не было уже давно. Естественным будет проверить организации, смогли ли они перестроиться в новое русло и соответствуют ли новым требованиям.

Роструд не подкачал и устроил выездные внеплановые проверки в отношении организаций, аккредитованных на оказание услуг по проведению спецоценки условий труда. Федеральная служба, начиная с июля текущего года, смогла проверить более 950 таких организаций, по итогам проверки 21 компания на время лишилась своей аккредитации, деятельность их приостановлена до устранения нарушений законодательства о специальной оценке условий труда.

Среди нарушений были выявлены недочеты в сроках и технологии про-

То, что некоторые организации, оказывающие услуги в сфере охраны труда, не чисты на руку, знает даже самый неопытный специалист по охране труда. Все, кто когда-либо сталкивался в работе с учебными центрами и атте-

стующими организациями, не раз говорили о явном пренебрежении своих обязанностей. Просто кого-то сей факт более чем устраивает, но кто-то видит, и возмутился.

В настоящее время в России прохо-

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



ведения измерений условий труда, не все факторы на рабочем месте были учтены, иногда фирмы и вовсе использовали оборудование и приборы, не прошедшие калибровку и поверку. Некоторые пошли еще дальше и привлекали к работе неаккредитованные лаборатории.

В настоящее время в Реестре числится 959 аттестующих (еще пока аттестующих) организаций, получается, что непроверенными остались лишь 8 организаций. Всего с приостановленной аккредитацией числятся 83 организации. Большинство из них не предоставили действующего аттестата аккредитации испытательной лабо-

ратории, а некоторые и вовсе не были найдены по указанному адресу. Так или иначе, а что делать тем организациям, кто заказал проведение спец-оценки у теперь уже не аккредитованных на проведение спец-оценки фирм?

А пока Министерство труда и социальной защиты РФ продолжает напоминать, что проведение специальной оценки условий труда носит обязательный характер для организаций любой формы собственности, от ее проведения зависит жизнь и здоровье работников, стимулирование работодателей на обеспечение здорового микроклимата рабочих мест. В настоящее время работодатели должны быть заинтере-

сованы соблюдать требования охраны труда, ведь чем лучше и комфортнее условия труда в организации, тем меньше придется уплатить из собственного кармана в различные фонды. Ну а если вы все-таки решительно настроились на то, чтобы спец-оценку провести, не потрудитесь лишний раз обратиться на сайт реестра аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, и проверить, кому вы решили доверить оценку своих рабочих мест, не берите «кота в мешке»!

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

Минтруд обяжет брать на работу только здоровых сантехников и дворников

Сантехников, дворников и других работников ЖКХ при приеме на работу обяжут проходить медосмотр. Такое требование введет Министерство труда и социальной защиты, разработавшее проект ведомственного приказа о правилах по охране труда работников жилищно-коммунальной сферы.

Такие правила вводятся впервые. Сейчас по закону санитарную книжку обязаны предоставлять работники детских образовательных учреждений и сферы торговли, имеющие дело с продуктами питания. Такие требования связаны с тем, что больной человек может стать причиной возникновения и распространения инфекционных заболеваний. Кроме этого, в некоторых случаях – молодые люди до 18 лет или работники тяжелых или вредных производств – Трудовой кодекс также обязывает проходить медосмотры перед трудоустройством. За нарушения этих норм работодателям могут грозить серьезные санкции.

Новые правила, которые предлагает ввести Минтруд, будут обязательными для всех предприятий сферы ЖКХ. Теперь такие работодатели смогут взять

на работу сотрудников только после проведения медосмотра. «Работа специалистов этой сферы нередко предполагает непосредственный контакт с людьми, например в том случае, когда вы вызываете на дом сантехника. И, предположим, если он болеет туберкулезом, то не будет допущен к работе. Важно, чтобы документ не содержал избыточных требований к данной сфере. Возможно, стоит рассмотреть вариант введения медосмотров не для всех коммунальных работников, а только для тех, кто имеет контакт с людьми», – рассказала вице-президент «Опоры России» Наталья Ушакова.

По словам экспертов, за отсутствие медкнижки у работников ЖКХ их работодатели могут привлечь к административной ответственности. В соответствии с Кодексом об административных правонарушениях (КоАП) организации заплатят за это штраф от 30 до 50 тысяч рублей, а в опасных для здоровья и жизни людей случаях их работа вообще может быть приостановлена на срок до 90 суток. С 2015 года предусмотрено ужесточение санкций за подобного рода правонарушения – штрафы уве-

личатся до 60-80 тысяч рублей, а по отдельным видам правонарушений (например, за обеспечение работников средствами индивидуальной защиты) – до 150 тысяч рублей.

Считается, что работы в жилищном и коммунальном хозяйстве связаны с высоким риском получения производственных травм. По данным Роструда, за первое полугодие 2014 года на производстве погибли 33 работника ЖКХ – это 3,8% от общего числа всех летальных случаев на производстве. Поэтому, кроме медосмотра, в новых правилах по охране труда также детально прописаны требования, которые надо соблюдать при выполнении разных видов работ: уборка проезжей части, очистка крыш от снега и сосулек, сбор пищевых отходов. В Минтруде говорят, что до сих пор действовали только межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства, что увеличивало риск производственного травматизма в других областях ЖКХ.

Источник: <http://ria-ami.ru>

«Червивое» яблоко: как Apple нарушает права работников на своих заводах



Компания ВВС выложила в сети Интернет скандальное видео о том, что условия труда на китайском заводе по производству продукции Apple далеки от идеала. Сотрудники буквально

засыпают на рабочих местах во время 12-часовых рабочих смен, что явно видно на видео.

Репортеры компании ВВС устроились на работу на завод Pegatron, где и происходит сборка продукции «Яблока», им пришлось трудиться более 60 часов в неделю, причем руководство компании соблюдало нормальный режим работы, кроме того, здесь также были замечены несовершеннолетние служащие. Совсем недавно Интернет сотряснулся по этому поводу в отношении компании Samsung. Работникам было обещано общежитие, однако условия проживания в них никуда не годятся.

Телекомпания ВВС, после проведенного расследования посетовала на то, что Apple совсем не заботится о своих работниках.

Одному из служащих, работающих под прикрытием, пришлось трудиться непрерывно в течение 18 дней подряд, другой трудился по 16 часов в день, а третьему пришлось жить в общежитии, в комнате которого было размещено сразу 12 человек.

Но китайские заводы не были окончательным пунктом назначения репортеров, они отправились дальше в Индонезию, где застали детей, работающих в ужасных и очень опасных условиях



труда на шахтах. Журналисты утверждают, что олово, полученное из этих шахт, используется в продукции Apple.

Сама компания Apple очень оскорбилась тем, что «накопали» на них тележурналисты компании BBC, ведь, по их мнению, никто не делает столько всего для обеспечения справедливых и безопасных условий труда на рабочих местах. Тем не менее, не скоро еще забудется инцидент, когда 14 работников одного из заводов по производству продукции Apple в 2010 году покончили с собой, как говорят из-за особенно невыносимых условий труда.

По просьбе генерального директора корпорации Apple Тима Кука, вице-президент по операционным вопросам Джефф Уильямс подготовил ответ на расследование Компани BBC в адрес работников компании с тем, чтобы уверить их, что руководство всегда продвигало права человека и равенство во всем мире и что компания упорно

работает над тем, чтобы люди, которые производят продукцию, работали в достойных условиях труда.

Компания не опровергла информацию, что олово, используемое в продукции Apple, добыто на одной из незаконных шахт в Индонезии, и даже возмущены фактом ужасных условий труда, но отказываться от добытого таким путем олова они не намерены, наоборот, компания собирается помочь руководству шахт улучшить условия труда.

Не согласна компания и с тем, что работники перерабатывают, да, на начальном этапе интеграции производства продукции в Китай были проблемы: здесь были характерны и 60-часовые рабочие недели и даже рабочие недели по 70 часов с плюсом, но, по словам вице-президента, сейчас практически 93% предприятий установили 60-часовой недельный лимит.

Ко всему прочему были проблемы

и с удерживанием паспортов рабочих трудовыми брокерами, которые взымали с них сборы, по словам Apple, на сегодняшний момент более 20 миллионов долларов компания направила на возмещение потерь данным работникам.

Несмотря на то, что компания Apple не согласна с предъявленными обвинениями в недобросовестности по отношению к своим работникам, они намерены исследовать ситуацию со всех сторон и принять адекватные меры по ее устранению. Но комментарии пользователей сети Интернет не столь радужные, многие из них считают, что компания Apple знала изначально о рабских условиях трудах и на заводах, и на шахтах, однако до момента журналистского расследования все всех устраивало, и что даже предпринятые меры будут показушными.

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

Прораб, на стройке которого в Пушкине разбился двое рабочих, может сесть в тюрьму на три года



Следственные органы СК РФ по Санкт-Петербургу завершили расследование уголовного дела в отношении сотрудника компании «Стандарт», который, будучи прорабом на стройке в городе Пушкине, допустил падение двух рабочих с большой высоты, сообщает Главное следственное управление Следственного комитета РФ по Санкт-Петербургу. К счастью, рабочие выжи-

ли, хотя и получили огромное количество травм. Дело направлено в прокуратуру.

41-летний Владимир Курдов обвиняется в совершении преступления, предусмотренного частью 1 статьи 216 УК РФ (нарушение правил безопасности при ведении строительных работ, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью чело-

века). Статья предусматривает в том числе ограничение свободы на срок до трех лет.

Инцидент, который обернулся уголовным делом для прораба, произошел 23 августа 2014 года на участке N20 поселка Гуммолосары, который находится под Пушкином. Двое рабочих в процессе проведения работ по армированию лифтовой площадки на строительном объекте сорвались с большой высоты, упали вниз и получили серьезные телесные повреждения, которые были квалифицированы как тяжкий вред здоровью. Ответственность за организацию и контроль всей работы, в том числе в вопросах обеспечения безопасности труда, нес Владимир Курдов. Было выявлено, что он допустил нарушение требований охраны труда, что и привело к несчастью.

Следствию удалось собрать достаточную доказательную базу, и уголовное дело было направлено в прокуратуру для утверждения обвинительного заключения.

Источник: <http://nevnov.ru>

Снижение производственного травматизма втрое обошлось Стойленскому ГОКу в 19 млн. рублей

В результате внедрения новых программ в сфере охраны труда и промышленной безопасности на Стойленском ГОКе (входит в Группу НЛМК) с начала 2014 года показатель травматизма снизились на 70% к уровню 2013 года.

Коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности, рассчитанный на 1 млн. человеко-часов (показатель LTIFR), по сравнению с прошлым годом снизился почти в три раза

и составил на конец текущего года 0,5. Были улучшены условия труда 3550 работникам – на эти цели направили более 19 млн. рублей.

В марте на комбинате стартовала программа «В поисках безопасности», которая охватывает все предприятия Группы НЛМК в России и за рубежом и направлена на выявление и устранение рисков, потенциально ведущих к производственным травмам. Важ-

нейший элемент программы – вовлечение в эту работу всех сотрудников комбината.

В мероприятиях по выявлению и предупреждению потенциальных опасностей на производстве приняли участие около 1,5 тысяч сотрудников компании. Специалисты провели 2039 индивидуальных и комиссионных проверок по соблюдению охраны труда.

Сегодня на Стойленском ГОКе,



как и во всей Группе НЛМК, действует политика «Эффективное производство – безопасное производство». Главная ее цель – вовлечение всех без исключения сотрудников Компании – от генерального директора до рабочего – в решение вопросов безопасного труда.

В рамках новой стратегии в сфере охраны труда и промышленной безопасности на комбинате проводятся тренинги и семинары по технике безопасности с участием руководителей цехов и подразделений комбината, конкурсы и другие мероприятия, направленные

на вовлечение персонала в работу по выявлению опасных производственных факторов и разработку корректирующих мероприятий на предприятии.

Источник: <http://mediatron.ru>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В 2014 году в России сократилось число чрезвычайных ситуаций и пожаров



В 2014 году в России удалось сократить число пожаров и чрезвычайных ситуаций, несмотря на то, что год был сложным. Об этом сообщил глава МЧС России Владимир Пучков, находящийся в Самарской области в рабочей поездке.

«Уходящий год был сложный и напряженный. Но все задачи, которые стояли и перед МЧС, и перед Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнены. Улучшены пока-

затели реагирования на пожары и чрезвычайные ситуации», – сказал министр на открытии Музейно-выставочного центра истории и развития пожарно-спасательного дела. По словам Владимира Пучкова, в 2014 году уменьшено количество чрезвычайных ситуаций, сокращено число техногенных пожаров, уменьшен ущерб от этих бед. «Практически на 9% снизилось количество аварий на маломерных судах, количество погибших и пострадавших

на водоемах», – сказал глава МЧС.

«Президентом России поставлены новые задачи. На 2015-2017 годы сверстан трехлетний бюджет развития МЧС России. Как бы ни было трудно в экономике, МЧС планирует получить на оснащение отечественную авиацию, экипировку, снаряжение, оборудование и новые системы пожаротушения – все отечественного производства, что позволит динамично развиваться и уверенно выполнять поставленные задачи», – подчеркнул Пучков.

Говоря о результатах работы пожарно-спасательных подразделений Самарской области, глава МЧС заметил, что они отработали на очень высоком уровне, добившись хороших показателей.

Также Министр вместе с губернатором области Николаем Меркушкиным и депутатом Государственной Думы Александром Хинштейном открыли Музейно-выставочный центр истории и развития пожарно-спасательного дела, в котором представлены основные этапы развития пожарной охраны Самарской области, а многие вещи для музея принесли жители региона.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru>

МЧС ожидает снижения числа техногенных пожаров этой зимой почти на 5%

МЧС России прогнозирует этой зимой снижение числа техногенных пожаров и погибших при них в среднем на 3-5%.

Техногенные пожары наиболее часто возникают на промышленных объектах, транспорте, в шахтах, зданиях. Они могут повлечь за собой большие человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и окружающей природной среде, значительные материальные потери, а также нарушить нормальную жизнедеятельность человека.

«Прогнозируется уменьшение ко-

личества техногенных пожаров и погибших на техногенных пожарах в целом на территории РФ на 3-5%», – говорится в прогнозе центра «Антистихия» на осенне-зимний период 2014-2015 годов.

Ранее ведомство не исключало возникновения этой зимой чрезвычайных ситуаций из-за аварий на объектах ЖКХ в почти всех федеральных округах страны, за исключением Крымского. Отрицательные температурные аномалии ожидаются на территории 12 регионов

Сибирского федерального округа.

По данным МЧС, больше всего ЧС из-за аварий на объектах ЖКХ происходит на территории Дальневосточного (27%) и Приволжского (25%) федеральных округов. За последние 10 лет чаще всего такие ЧС регистрировались в Пермском крае (15%), Якутии (12%) и Свердловской области (11%). По статистике, больше всего их происходит в декабре-феврале, а пик приходится на январь.

Источник: РИА Новости

МЧС выступило за масштабную модернизацию пожарной системы метро Москвы

Московский метрополитен нуждается в модернизации систем пожарной безопасности, заявил во вторник первый заместитель по государственной противопожарной службе начальника ГУМЧС по столице Александр Гаврилов.

«Практически 8 из 10 станций московского метрополитена, по нашей оценке, требуют модернизации систем пожарной безопасности. Своевременная локализация и ликвидация пожаров на метрополитене – залог успеха

на первом этапе», – сказал он в Общественной палате РФ.

По словам Гаврилова, подземку также необходимо оснастить специальными тележками, с помощью которых можно будет вывезти пострадавших

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



из тоннеля и доставить необходимое оборудование.

Представитель главка высказался и за введение общего канала связи для экстренных служб, которые работают на месте аварии.

Только за этот год в московском метро произошел целый ряд ЧП, крупнейшей стала катастрофа 15 июля на перегоне «Парк Победы» – «Славянский бульвар». В утренний час пик поезд совершил резкую остановку, в результате

чего три вагона сошли с рельсов, погибли 24 человека, почти 190 пострадали. Следствие в качестве основной версии рассматривает неправильную эксплуатацию стрелочного перевода.

Источник: РИА Новости

Экс-глава новгородского интерната ответит за пожар, унесший 37 жизней

Бывшие директор и главный инженер новгородского психоневрологического интерната «Оксочи» предстанут перед судом из-за пожара, унесшего 37 жизней, сообщает СК РФ в понедельник.

По данным следствия, по вине Сайгидгосена Магомедова и Александра Куликова в интернате не были оборудованы эвакуационные пути, позволяющие вовремя вывести людей из здания. «Следствием собрана достаточ-

ная доказательственная база, в связи с чем уголовное дело с утвержденным обвинительным заключением направлено в суд для рассмотрения по существу», – говорится в сообщении.

Пожар в мужском отделении «Оксочей» вспыхнул ночью 13 сентября 2013 года, став одним из крупнейших за современную историю России. В здании были 59 пациентов и санитарка – в итоге спаслись только 23 человека.

По словам очевидцев, некоторые из них выжили благодаря самоотверженности санитарки, которая посмертно получила орден Мужества.

Согласно статистике МЧС, только 60% российских социально значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей обладают технической возможностью напрямую передавать сигнал о пожаре на пульт «01».

Источник: РИА Новости

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В Татарстане на предприятии нефтяной компании предотвратили техногенную катастрофу



Ростехнадзор остановил работу насосов и трубопроводов ОАО «Чистопольнефтепродукт», которые создавали угрозу жизни работников предприятия.

В Татарстане Ростехнадзор остановил работу опасного оборудования ОАО «Чистопольнефтепродукт», которое создавало угрозу жизни работников предприятия и могло привести к техногенной катастрофе. Об этом сообщили в ведомстве.

При проверке опасных объектов производства были выявлены грубые нарушения требований промышленной безопасности.

В частности, на предприятии не была обеспечена герметичность взрывопожароопасных технологических систем: фланцевые соединения на трубопроводе не были соединены крепежными деталями, а насосы не были оборудованы торцевым уплотнением. Существовала вероятность разлива вещества и его

возгорания.

Также на производстве допускались слив и налив нефтепродуктов в отсутствие технической документации. Кроме того, работники произвели монтаж 7 резервуаров, 2 насосов и технологических трубопроводов без внесения изменений в проектную документацию.

– Выявленные нарушения создавали непосредственную угрозу жизни и здоровью персонала предприятия, могли повлечь за собой наступление техногенной катастрофы, – сообщили в ведомстве.

Чистопольский городской суд, куда были направлены материалы проверки, приостановил работу технологического оборудования (резервуаров, насосов, трубопроводов, площадки для слива-налива) ОАО «Чистопольнефтепродукт» на 60 суток.

Как отметили в надзорном ведомстве, в мае 2013 года суд уже приостанавливал эксплуатацию оборудования этого предприятия на 90 суток, однако спустя какое-то время оно вновь допустило грубые нарушения требований безопасности.

Источник: ProKazan.ru

Ростехнадзору – 295 лет!

23 декабря 2014 года Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) отметил 295-летие. Создателем Службы стал Петр I, который в 1719 году утвердил Указ об учреждении Берг-коллегии. Так был создан один из первых государственных надзоров России, и, по сути, он стал родоначальником надзора в области безопасности

техники, технологий и производства.

Сейчас Ростехнадзор – федеральная служба России, осуществляющая функции по принятию нормативных правовых актов, контролю и надзору в области безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, охраны недр, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением

деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, безопасности производства,

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



хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере.

За прошедшие годы службой накоплен большой опыт предотвращения аварий на промышленных предприятиях, электростанциях, объектах инфраструктуры. Сформирована мощная

научная база, позволяющая проводить экспертизы высокой сложности. И сегодня эти теоретические и прикладные разработки необходимо активно использовать для дальнейшего совершенствования методов работы Ростехнадзора, создания эффективной общегосударственной системы мониторинга и регулирования промышленной безопасности.

За почти 300-летнюю историю технического надзора не раз менялось название службы, сменилось не одно поколение сотрудников, но со времен Петра Великого неизменной остается основная цель и задача Ростехнадзора – служение интересам государства.

Источник: Ростехнадзор

Работать как на пороховой бочке



Проведенная Приволжским управлением Ростехнадзора проверка обнаружила просто огромное количество нарушений на Казанском пороховом заводе. Проверку провели не просто так, здесь 28 сентября произошел взрыв в смесителе, якобы оператор, который обслуживал установку, не до конца закрыл задвижку, и продукт продолжал смешиваться. От механического трения составляющие пороха нагрелись и взорвались. По итогам расследования виновными были при-

знаны 12 человек, а смеситель уже на момент аварии работал в неисправном режиме.

Произошедшая авария была признана результатом беспечности руководства, которое не озаботилось тем, чтобы блокировки, исключающие нагревание смеси, были включены и работали в штатном режиме. Если бы сработали блокировки, которые, как выяснилось позже, были вовсе отключены, то и аварии можно было избежать. По счастью случайности не пострадал ни один работник завода, да и ущерб оказался не столь значительным, всего 225 тысяч рублей, но это объясняется тем, что здание, которое пострадало и частично разрушилось от взрывной волны, имело высокую степень износа.

Самое интересное и то, что до случившегося инцидента, буквально за 4 дня до него, на заводе были проведены масштабные учения с привлечением МЧС и собственных спасательных

служб, тогда предприятие за готовность к действиям по локализации и ликвидации аварии на химически опасном объекте получило неудовлетворительную оценку, было решено повторить учения позже, а до этого еще раз отработать все действия персонала. Только вот в следующий раз действовать пришлось взаправду, может проведенные учения хоть немного сыграли роль того, что очаг аварии удалось локализовать и не допустить масштабности.

Более 200 нарушений было выявлено Ростехнадзором в результате внеплановой проверки, проведенной по требованию прокуратуры. Эти нарушения были выявлены не на всем предприятии, а только в отдельных цехах. Сложно представить, какое количество нарушений могла бы составить полная проверка завода.

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

В Германии компьютерный вирус разрушил доменную печь



Федеральное бюро ФРГ по безопасности в сфере информационных технологий заявило об атаке хакеров на металлургический завод в Германии.

19 декабря агентство было вынуждено признать, что кибератаки привели к значительному ущербу на металлургическом заводе в ФРГ. В опубликованном в среду докладе немецкие федералы заявили, что неизвестным хакерам удалось получить доступ к системе управления доменной печью на не названном предприятии и вывести её из строя.

Это один из тех редких случаев, когда действия хакеров носят характер целенаправленного физического уничтожения объекта.

По данным федералов, нападавшие

получили доступ к офисной сети металлургического предприятия путем внедрения вируса в сообщение электронной почты, который затем перебрался в производственные сети завода.

«Системы контроля над металлургическими процессами оказались разрушены, что привело к аварии. Одна из доменных печей была остановлена с нарушениями техпроцесса и пришла в негодность», говорится в докладе. Там же указано, что нападавшие обладали «очень продвинутыми» техническими навыками.

«Нападавшие не просто использовали передовые знания IT безопасности, но и имели подробное техническое описание всех промышленных систем управления и производственных процессов, используемых на заводе», отметили немецкие федералы, добавив, что атака на металлургическую компанию была целенаправленной.

Атака на промышленное предприятие в Германии стала одной из самых значительных в сфере промышленной безопасности с 2010 года, когда созданный в США вирус привел к разрушению реакторов по обогащению урана в Иране.

Многие правительства предпочитают не говорить о промышленном потенциале кибератак, замалчивая более незначительные инциденты, уверен Роберт М. Ли, соучредитель IT компании по промышленной безопасности Драгош Секьюрити.

«Я знаю, по крайней мере, о семи других инцидентах, которые могли быть вызваны атаками хакеров, но привели к незначительным последствиям или были предупреждены на стадии проникновения злоумышленников в сети промышленных предприятий», – заявил он.

После публикации нынешнего доклада Федерального бюро ФРГ по безопасности в сфере информационных технологий необходимо начать говорить о подобных вещах, а не избегать огласки, считает Ли.

Источник: Металлургический бюллетень

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

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

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

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

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

- ➔ вы присылаете нам на почту (ivanova@kodeks.ru), письмо с вашим предложением и размещении материала;
- ➔ мы с вами связываемся и обсуждаем все организационные вопросы, а именно, когда и как прислать материал, в каком месяце вы увидите плоды своего творчества и т.д.!

Главные требования к материалам. Они должны быть:

- ➔ **вашими**;
- ➔ **интересными** для специалистов в области охраны труда, пожарной или промышленной безопасности;
- ➔ **соответствующими тематике продуктов, которые у вас установлены** («Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность»);
- ➔ **красочными**, если получится, это отличное дополнение к статье;
- ➔ **с информацией о вас**: название организации, должность, а также пользователем какой из наших систем вы являетесь, наличие фото приветствуется.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые пользователи, не упустите шанс прославиться и стать узnanными среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!



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

В декабре состоялся запуск специализированного онлайн-издания для профессионалов 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 считанные минуты ознакомиться с нововведениями.

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

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

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

Обзор изменений законодательства

В системе «Техэксперт: Охрана труда» подготовлен обзор изменений законодательства на 2015 год. В данный обзор включены важные нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы в области охраны труда, вступающие в силу в 2015 году. Ознакомиться с обзором можно на главной странице продукта под баннером «Обзор изменений законодательства на 2015 год».

Результаты выездных внеплановых проверок организаций, ранее аккредитованных на оказание услуг в области охраны труда в части проведения оценки условий труда

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по охране труда» включена информация о результатах выездных внеплановых проверок организаций, ранее аккредитованных на оказание услуг в области охраны труда в части проведения оценки условий труда.

Новые образцы и формы документов

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

- ➔ 5 инструкций по охране труда;
- ➔ 5 программ с экзаменационными билетами по охране труда;
- ➔ 10 экзаменационных билетов с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профес- сий гальваник; машинист котельной на твердом топливе; оператор газоиспользующих установок; сборщик стек- лоизделий; специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных соору- жений; термист; токарь-расточник; штамповщик; элек- тромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики; электромонтер по ремонту обмоток и изо- ляции электрооборудования.

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

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

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

- ➔ Уведомление о времени и месте составления протокола об административном правонарушении;
- ➔ Запрос по делу об административном правонарушении;
- ➔ Производственная инструкция для слесаря-ремонтника нефтепромыслового оборудования;

- ➔ Производственная инструкция для токаря;
- ➔ Программа обучения «общие требования промышлен- ной безопасности»;
- ➔ Программа для предаттестационной подготовки ру- ководителей, специалистов, инженерно-технических работников организации по основам промышленной безопасности.

Все новые образцы и формы документов смотрите в серви- се «Новые документы» на главной странице системы.

Материалы судебной практики в области охраны труда

В раздел «Практика разрешения споров по вопросам охраны труда» включен ряд судебных актов, посвященных вопросам применения трудового законодательства в сфере охраны труда.

Так, в указанных документах представлена практика при- менения Федерального закона от 24.07.98 № 125-ФЗ «Об обя- зательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», Фе- дерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», соответствующих норм Трудового кодекса РФ и некоторых иных нормативных правовых актов в области охраны труда.

Все судебные акты, вошедшие в раздел «Практика разре- шения споров по вопросам охраны труда», смотрите в серви- се «Новые документы» на главной странице системы.

Статьи из журнала «Пожаровзрывобезопасность»

В журнале «Пожаровзрывобезопасность» публикуются результаты научных исследований в области предотвраще- ния пожаров и противопожарной защиты, имеющие научное и практическое значение для оптимизации затрат на обеспе- чение нормативного уровня пожарной безопасности.

В разделе «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности» можно ознакомиться со следующими статьями:

- ➔ Исследование длительных совместных воздействий факторов температуры и влажности на пожаробезопа- сность стеклопластиков;

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



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

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

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

Сравнение норм и стандартов

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

Краткий обзор обращений граждан

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

Статьи из журнала «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»:

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

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. ЯНВАРЬ 2015 ГОДА

Использование систем «Тэхэксперт» при прохождении аккредитации

Уважаемые пользователи профессиональных справочных систем «Тэхэксперт»!

На вопрос, который волнует многих из вас, получен ответ. И не просто ответ, а официальное разъяснение Министерства экономического развития РФ.

Можно ли использовать электронную справочную систему как основной источник нормативной документации в испытательной лаборатории или необходимо наличие официальных изданий в печатном виде?

Минэкономразвития РФ дает разъяснение о возможности аккредитуемого лица самостоятельно выбрать источник нормативной документации, в том числе и для прохождения аккредитации, между официальными изданиями (бумажными носителями информации) и электронными справочными системами. Некоторые выдержки из документа:

- ➔ «В соответствии с подпунктом «е» пункта 23.7 Критериев аккредитации испытательная лаборатория должна иметь систему управления документацией (правила документооборота), включающую в себя правила, обеспечивающие наличие в бумажном и (или) электронном виде,

в том числе с использованием электронных справочно-правовых систем...»

- ➔ «...критерии аккредитации не конкретизируют, каким образом заявитель (аккредитованное лицо) может подтвердить наличие у него нормативной документации, оставляя за заявителем (аккредитованным лицом) право на самостоятельное решение по данному вопросу».

Обязательно ознакомьтесь с разъяснением Министерства экономического развития РФ относительно указанного права.



В Санкт-Петербургской Торгово-промышленной палате прошло заседание Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству

В Санкт-Петербургской торгово-промышленной палате прошло последнее в 2014 году заседание Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству. 3 декабря 2014 года специалисты Комитета и гости XVIII заседания обсудили основные изменения в законодательстве об охране труда и промышленной безопасности.

2014 год ознаменовался многочисленными изменениями в сфере охраны труда. Именно с этого года действуют правила специальной оценки условий труда, пришедшей на смену аттестации рабочих мест. Однако понадобится еще не одна встреча с представителями различных подразделений и ведомств с целью прояснения ситуации с грамотным применением процедуры специальной оценки и правильным оформлением документации по этому поводу. Также в 2014 году вступили в силу новые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок и новые правила по охране труда при работе на высоте. Наступающий год принесет еще немало изменений, часть из которых уже дает повод для дискуссий. Об этом и о многом другом говорили специалисты Комитета.

XVIII заседание стало особенным: во-первых, в связи с чрезвычайной остротой обсуждаемых тем оно было весьма многочисленно – участие в работе приняли около 100 специалистов в зале и около 70 экспертов, присоединившихся к заседанию в формате вебинара, что свидетельствует о крайней заинтересованности профессионалов в области охраны труда в прояснении спорных вопросов. Во-вторых, сюрпризом для всех участников, в том числе для организаторов заседания, стало выступление старшего вице-президента СПб ТПП Ю. Бурчакова с высокой оценкой работы Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству. Под аплодисменты участников заседания Юрий Николаевич объявил председателю Комитета С. Тихомирову благодарность «за большой вклад в развитие предпринимательства в Санкт-Петербурге».

В первой части заседания с докладами выступили: президент Ассоциации энергетических предприятий СЗФО В. Озорин, главный государственный инспектор Северо-Западного Управления Ростехнадзора В. Бекетов, генеральный директор ЗАО «СТЭК» О. Бардышев, генеральный директор ГАОУ УЦ «Профессионал» И. Цирин. Выступления указанных докладчиков были посвящены вопросам реформирования системы регулирования вопросов охраны труда и промышленной безопасности, в том числе в рамках выхода в свет новых правил в разных аспектах обеспечения безопасных условий труда. И. Цирин напомнил, что работы по совершенствованию нормативно-правовой и нормативно-технической базы потребуют еще немало усилий, так как в общей сложности в этой области актуализации требуют около 1000 документов. В. Озорин представил подробный анализ новых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, обратив особое внимание на ряд недостатков документа, в том числе ссылки на несуществующие нормативно-правовые акты, и выразил надежду, что некоторые неточности удастся устранить, выступив с единой позицией со стороны профессионального сообщества.

Вторая часть мероприятия была полностью посвящена вопросам специальной оценки условий труда (СОУТ). Вступивший в силу 1 января 2014 года федеральный закон и разработанная методика к нему вызвали немало споров и разногласий в среде экспертов по охране труда. Разрешить

некоторые вопросы, связанные с проведением СОУТ, были призваны заместитель директора Департамента условий и охраны труда Минтруда РФ П. Сергеев, руководитель юридического департамента HSA Group Ю. Коновалов и начальник отдела Государственной инспекции труда по Санкт-Петербургу С. Аверьянова.

Участие в мероприятиях представителей органов федеральной власти – визитная карточка заседаний Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству. Заместитель директора Департамента Минтруда РФ, выступая с докладом, подробно рассказал об инициативах Министерства и достигнутых договоренностях по многим вопросам, связанным с совершенствованием системы регулирования охраны труда. Также он поделился со специалистами планами Минтруда по разработке федеральных законов «О безопасности и гигиене труда» и о специальной оценке рабочих мест основного персонала крупных предприятий. Во время дискуссии г-н Сергеев ответил на большое количество вопросов участников, прояснив позицию Министерства по некоторым направлениям.

Г-н Коновалов обратил внимание на самый интересный аспект проведения работ по обеспечению охраны труда: «Сам работник достаточно хорошо поумнел». Специальная оценка условий труда позволяет организовать абсолютно прозрачный механизм обеспечения специалистов комфортными условиями труда и всеми положенными компенсациями, прозрачный как для самого сотрудника, так и для его работодателя и контролирующих органов. Сегодня, отмечают эксперты, уже есть некоторая судебная практика по СОУТ, и в ближайшее время нормативно-правовая база будет только пополняться разъяснительными, уточняющими материалами, призванными внести кристальную ясность во все процессы, связанные с СОУТ.

Не упустить появления таких материалов и оперативно получать все обновления законодательства и судебной практики поможет использование в ежедневной работе профессиональной справочной системы «Техэксперт: Охрана труда». О преимуществах работы с ней на заседании рассказала менеджер по развитию системы О. Бурнаева. В ходе своего выступления она наглядно продемонстрировала поисковые и аналитические возможности системы на примере подборки информации по специальной оценке условий труда. «Мы знаем, насколько тема специальной оценки сейчас актуальна для наших пользователей, и аккумулируем в системе все материалы по ней. Однако наши пользователи могут быть уверены: и по другим важным рабочим вопросам они найдут в системе «Техэксперт: Охрана труда» все, что может им понадобиться», – отметила О. Бурнаева.

Финальная часть заседания была посвящена ответам докладчиков на вопросы. Вопросов было достаточно много, и на подготовку ответов на часть из них уважаемые эксперты взяли некоторое время. Однако все участники заседания могут не сомневаться: ни один вопрос в конечном итоге не останется без ответа.

Мероприятие традиционно проводилось в том числе в формате вебинара, и в нем смогли поучаствовать заинтересованные участники со всей России.

С презентациями докладчиков можно ознакомиться по ссылке.



С 1 января 2015 года вступают в силу положения КоАП РФ, касающиеся нарушений государственных нормативных требований охраны труда и установленного порядка проведения специальной оценки условий труда

На основании Федерального закона от 28.12.2013 № 421-ФЗ внесены изменения в КоАП РФ, который дополнен:

- ➔ статьей 5.27_1, посвященной вопросам нарушения государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах РФ;
- ➔ статьей 14.54, касающейся нарушений установленного порядка проведения специальной оценки условий труда.

Кроме того, Законом № 421-ФЗ в статью 19.5 КоАП РФ дополнительно включена часть 23, предусматривающая ответственность за невыполнение в установленный срок или ненадлежащее выполнение законного предписания

должностного лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Вследствие изменений, внесенных Законом № 421-ФЗ, с 1 января 2015 года в новой редакции изложена и статья 5.27 КоАП РФ, затрагивающая общие вопросы нарушения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Подробнее об изменениях см. справку «Ответственность за нарушение требований охраны труда».

Утверждены страховые тарифы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Федеральным законом от 01.12.2014 № 401-ФЗ установлено, что в 2015 году и в плановый период 2016 и 2017 годов страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний уплачиваются страхователем в порядке и по тарифам, которые установлены Федеральным законом от 22.12.2005 № 179-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год».

Страховые тарифы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний определяются в процентах к суммам выплат и иных вознаграждений, которые начислены в пользу застрахованных в рамках трудовых отношений и гражданско-правовых договоров и включаются в базу для начисления страховых взносов на обязательное социальное

страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с Федеральным законом от 24.07.98 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

В 2015 году и в плановый период 2016 и 2017 годов страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний уплачиваются в размере 60% размеров страховых тарифов, установленных статьей 1 Закона № 401-ФЗ, индивидуальными предпринимателями в части начисленных по всем основаниям независимо от источников финансирования выплат в денежной и (или) натуральной формах (включая в соответствующих случаях вознаграждения по гражданско-правовым договорам) работникам, являющимся инвалидами I, II или III группы.

Определен коэффициент индексации размера ежемесячной страховой выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Постановлением Правительства РФ от 18.12.2014 № 1402 установлено, что с 1 января 2015 года коэффициент индексации размера ежемесячной страховой выплаты по обяза-

тельному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, назначенной до 1 января 2015 года, составляет 1,055.

Утверждены особенности проведения спецоценки условий труда на рабочих местах творческих работников СМИ, организаций кинематографии, теле- и видеосъемочных коллективов, театров, а также театральных и концертных организаций

Приказом Минтруда России от 14.11.2014 № 882н во исполнение положений части 7 статьи 9 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и пункта 7 перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей, утвержденного постановлением Правительства РФ от 14.04.2014 № 290, определены Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства РФ от 28.04.2007 № 252.

Как следует из Особенности, при отнесении условий труда к классу (подклассу) условий труда на рабочих местах должна оцениваться их травмоопасность. При этом объектами оценки травмоопасности рабочих мест являются:

- ➔ сценические комплексы театров, концертных залов, клубов, арены цирков, репетиционные залы, съемочные павильоны и площадки, телевизионные студии, студии звукозаписи и другие специализированные объекты, на которых непосредственно осуществляется деятельность работников;
- ➔ нестационарное оснащение, в том числе специальное оборудование, декорации, реквизит, используемые для осуществления профессиональной деятельности работников.

Также Особенности закреплены порядок и требования к проведению оценки травмоопасности рабочих мест.

Результаты оценки травмоопасности рабочих мест должны быть оформлены в виде протокола, который подписывается экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, членами комиссии по проведению специальной оценки условий труда и утверждается ее председателем.



По результатам оценки травмоопасности рабочих мест условия труда должны быть классифицированы следующим образом:

1) допустимый класс травмоопасности – на рабочем месте не выявлено нарушений требований охраны труда и условия труда не создают травмоопасных факторов;

2) опасный класс травмоопасности – на рабочем месте выявлено одно или более нарушений требований охраны труда и (или) условия труда создают травмоопасные факторы.

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 № 882н зарегистрирован в Минюсте России 12 декабря 2014 года.

Разработан законопроект, регулирующий вопросы специальной оценки рабочего места основного персонала крупных предприятий промышленности, транспорта и связи

Как предполагается проектом, предметом его регулирования будут являться отношения, возникающие в связи с проведением специальной оценки рабочего места основного персонала крупных предприятий промышленности, транспорта и связи, а также реализацией полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере применения результатов специальной оценки рабочего места основного персонала крупных предприятий промышленности, транспорта и связи в целях стимулирования обновления основных фондов предприятий промышленности, транспорта и связи и внедрения наилучших доступных технологий, направленных на повышение производительности труда, создание и модернизацию высокопроизводительных рабочих мест и рост конкурентоспособности на мировом рынке предприятий промышленности, транспорта и связи.

В качестве специальной оценки рабочего места основного персонала крупных предприятий проектом рассматривается единый комплекс последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации технического уровня средств труда, входящих в состав рабочего места основного персонала крупных предприятий относительно наилучших доступных технологий, соответствующих современному уровню развития науки, техники и технологий.

Проектом предусмотрено, что крупным предприятием будет считаться предприятие, средняя численность работников за предшествующий календарный год которого превышает 250 человек и выручка от реализации товаров (работ, услуг) за предшествующий год без учета налога на добавленную стоимость которого составляет более 1000 млн. рублей.

Проектом предполагается, что специальная оценка рабочего места основного персонала крупных предприятий промышленности, транспорта и связи должна проводиться не реже чем один раз в 5 лет.

Как установлено проектом, по итогам специальной оценки рабочих мест основного персонала крупных предприя-

тий промышленности, транспорта и связи уполномоченными органами должен быть определен перечень устаревших рабочих мест основного персонала крупных предприятий промышленности, транспорта и связи.

Результаты проведения специальной оценки рабочего места основного персонала крупных предприятий промышленности, транспорта и связи могут быть применены для:

- ➔ осуществления контроля за состоянием основных фондов предприятий промышленности, транспорта и связи;
- ➔ разработки и реализации мероприятий, направленных на обновление основных фондов предприятий промышленности, транспорта и связи и внедрения наилучших доступных технологий;
- ➔ подготовки предложений по механизмам стимулирования замены устаревших рабочих мест по итогам специальной оценки рабочих мест основного персонала крупных предприятий промышленности, транспорта и связи;
- ➔ обоснования финансирования мероприятий, направленных на обновление основных фондов предприятий промышленности, транспорта и связи и внедрения наилучших доступных технологий;
- ➔ подготовки статистической отчетности о состоянии основных фондов предприятий промышленности, транспорта и связи;
- ➔ иных целей, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ.

Кроме того, проектом предусматривается, что сведения о результатах проведения специальной оценки рабочего места основного персонала крупных предприятий, в том числе в отношении рабочих мест, признанных соответствующими современному уровню развития науки, техники и технологий, подлежат включению в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки рабочего места основного персонала крупных предприятий промышленности, транспорта и связи.

Разработан проект изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Проектом предусматривается, что действие Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н, должно дополнительно распространяться на работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала организаций (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм), выполняющих управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей.

Проектом закрепляется, что работники, допущенные к работам в электроустановках, должны быть ознакомлены с опасными производственными факторами, создающими риск повреждения здоровья, а также с возможным риском возникновения наведенного напряжения, в том числе из-за нарушения (неправильного наложения или снятия) заземления электроустановки, предусмотренного нарядом-допуском.

Также проектом уточнены вопросы охраны труда при производстве работ в действующих электроустановках – в частности, указано, что на воздушных линиях электропередачи и воздушных линиях связи перед соединением или разрывом электрически связанных участков (проводов, тросов) необходимо уравнивать потенциалы этих участков; уравнивание потенциалов должно осуществляться путем соединения проводником этих участков или установкой заземлений по обе стороны разрыва (предполагаемого разрыва) с присоединением к одному заземлителю (заземляющему устройству).

Ряд изменений предполагается внести проектом и в требования охраны труда при проведении организационных мероприятий по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках, а также при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи.

Кроме того, проектом предусмотрено уточнение содержания формы удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках и протокола проверки знаний правил работы в электроустановках.



Первая Всероссийская неделя охраны труда пройдет в Сочи

Приказом Минтруда России от 19.11.2014 № 913 определено, что первая Всероссийская неделя охраны труда пройдет в период с 13 по 17 апреля 2015 года в г. Сочи, Краснодарский край.

Как следует из приказа, Всероссийская неделя охраны

труда будет проведена в целях улучшения условий и охраны труда, пропаганды лучших практик организации работ в области охраны труда, повышения уровня культуры труда, а также формирования здорового образа жизни работников.

Завершено публичное обсуждение проекта техрегламента Таможенного союза по пожарной безопасности

3 декабря 2014 года на официальном сайте ЕЭК завершили публичное обсуждение проекта технического регламента Таможенного союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

Как известно, обсуждение проекта «пожарного» техрегламента ТС проходило с 11 сентября 2014 года. За это время эксперты прислали значительное количество замечаний, предложений и поправок, объединенных представителями

ЕЭК в 12 частей.

Напомним, разработчиком проекта технического регламента по пожарной безопасности является Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Предполагается, что с учетом замечаний и предложений разработка документа завершится 20 января 2015 года.

Разработан проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации»

Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» разработан по результатам мониторинга практики применения Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Проектом постановления предусматривается уточнение лиц, ответственных за проведение обучения персонала, а также конкретизация групп персонала, для которых необ-

ходимо обучение пожарно-техническому минимуму.

Одновременно проектом постановления предусматривается дополнение перечня земельных участков, порядок выжигания сухой растительности на которых требует дополнительных мер противопожарной безопасности.

Проект постановления конкретизирует необходимые требования для мест с массовым пребыванием людей, в том числе детей, а также меры пожарной безопасности на производственных объектах.

Разработан проект приказа МЧС РФ «Об аттестации экспертов, привлекаемых органами федерального государственного пожарного надзора при осуществлении государственного контроля (надзора) в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности»

Проектом приказа МЧС РФ «Об аттестации экспертов, привлекаемых органами федерального государственного пожарного надзора при осуществлении государственного контроля (надзора) в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности» утверждаются положение

о комиссии по аттестации экспертов, порядок проведения аттестации экспертов, критерии аттестации экспертов, порядок проведения квалификационного экзамена при осуществлении процедуры аттестации экспертов, правила формирования и ведения реестра экспертов и бланк заявления об аттестации эксперта.

С 22 декабря 2014 года не применяется ряд постановлений Госгортехнадзора по вопросам промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением

Приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением». В соответствии с данным приказом Ростехнадзора с 22 декабря 2014 года признаны не подлежащими применению

постановления Госгортехнадзора России от 11.06.2003 NN 88-91, которыми были утверждены правила устройства и безопасной эксплуатации:

- ➔ паровых и водогрейных котлов;
- ➔ электрических котлов и электродогревных;
- ➔ трубопроводов пара и горячей воды;
- ➔ сосудов, работающих под давлением.

Утверждено Руководство по безопасности «Рекомендации по разработке Планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»

Приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2014 года № 555 утверждено Руководство по безопасности «Рекомендации по разработке Планов мероприятий по локализации и ликви-

дации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов».

Утверждены новые экзаменационные билеты (тесты) по промышленной безопасности

Распоряжениями Ростехнадзора утверждены экзаменационные билеты (тесты) по блокам:

- ➔ Б. 10 «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ» (от 27 августа 2014 года № 144-рп);

- ➔ Б. 12 «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам» (от 27 августа 2014 года № 143-рп);
- ➔ Д «Требования безопасности гидротехнических сооружений» (от 3 сентября 2014 года № 148-рп).



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

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

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

Нормативные документы по охране труда (новые).

Всего в данный раздел добавлен 116 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☉ О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.
Федеральный закон от 01.12.2014 №401-ФЗ.
Вступит в силу с 01.01.2015.
- ☉ О проведении первой Всероссийской недели охраны труда.
Приказ Минтруда России от 19.11.2014 №913.
- ☉ О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.
Федеральный закон от 01.12.2014 №401-ФЗ.
Вступит в силу с 01.01.2015.
- ☉ Об утверждении Порядка рассмотрения разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, страховщиков, территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда.
Приказ Минтруда России от 22.09.2014 №652н.
- ☉ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования».
Приказ Минтруда России от 21.11.2014 №927н.
Дата вступления в силу не известна, официально не опубликован.
- ☉ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике».
Приказ Минтруда России от 28.10.2014 №814н.
Дата вступления в силу не известна, официально не опубликован.

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлен 363 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☉ О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности).
Приказ Минтруда России от 29.09.2014 №667н.
Вступит в силу с 28.12.2014.
- ☉ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда».
Приказ Минтруда России от 04.08.2014 №524н.
Вступит в силу с 02.01.2015.
- ☉ Об утверждении Правил по охране труда на судах морского и речного флота.
Приказ Минтруда России от 05.06.2014 №367н.
Вступит в силу с 02.06.2015.
- ☉ Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности.
Приказ Минздрава России от 09.09.2011 №1034н.
- ☉ Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
Федеральный закон от 24.07.1998 №125-ФЗ.
- ☉ ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования.
ГОСТ Р от 06.09.2013 №ЕН ИСО 20347-2013.
Применяется с 01.12.2014

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел добавлено 33 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☉ Общая комиссия по специальной оценке условий труда в двух организациях с одним директором
- ☉ Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда
- ☉ Штраф после проведения плановой государственной проверки юридического лица
- ☉ Состав комиссии по проведению СОУТ



- ☑ Обучение по охране труда, обучение безопасности труда, специальное обучение на предприятии
- ☑ Ответственность за неоказание первой медицинской помощи
- ☑ Смерть работника на производстве
- ☑ Инструктаж по охране труда водителей
- ☑ Специальная оценка условий труда
- ☑ Выплаты по вредным факторам на производстве

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел добавлен 69 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Инструкция по охране труда для заготовщика радиотелевизионной аппаратуры и электрорадиоэлементов
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: оператор цеха ламинации
- ☑ Инструкция по охране труда для бакелитчика (пропитчика)
- ☑ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: оператор газоиспользующих установок
- ☑ Инструкция по охране труда для рабочих участка разделки птицы (убойный цех)
- ☑ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для проверки знаний: ответственный за пожарную безопасность
- ☑ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для профессии: электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: паяльщик

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 18 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Экзаменационные билеты (тесты) по блоку Б. 10 «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»
Распоряжение Ростехнадзора от 27.08.2014 №144-рп
- ☑ Экзаменационные билеты (тесты) по блоку Б. 12 «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам»
Распоряжение Ростехнадзора от 27.08.2014 №143-рп
- ☑ Экзаменационные билеты (тесты) по блоку Д «Требования безопасности гидротехнических сооружений»
Распоряжение Ростехнадзора от 03.09.2014 №148-рп
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
Приказ Ростехнадзора от 05.12.2014 №546
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
Приказ Ростехнадзора от 05.12.2014 №544
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
Приказ Ростехнадзора от 14.11.2014 №512
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
Приказ Ростехнадзора от 20.11.2014 №525
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
Приказ Ростехнадзора от 05.12.2014 №545
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 №565
- ☑ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 октября 2011 года №619
Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 №560
- ☑ Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по разработке Планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»
Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 №555



Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 135 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☉ Об экологической экспертизе (с изменениями на 21 июля 2014 года)
Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ
- ☉ Об утверждении Положения о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (не применяется с 10.12.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 16.12.2013 №605)
Постановление Госгортехнадзора России от 19.11.1997 №43
РД от 19.11.1997 №13-193-98
- ☉ О применении технических устройств на опасных производственных объектах (фактически утратил силу)
Приказ Минэнерго России от 16.02.1999 №45
- ☉ Об утверждении Единых правил безопасности при взрывных работах (не применяется с 10.12.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 16.12.2013 №605)
Постановление Госгортехнадзора России от 30.01.2001 №3
ПБ от 30.01.2001 №13-407-01
- ☉ Об утверждении Положения о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (не применяется с 10.12.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 16.12.2013 №605)
Постановление Госгортехнадзора России от 12.04.2001 №14
РД от 12.04.2001 №13-415-01
- ☉ Об утверждении Инструкции по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках (не применяется с 10.12.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 16.12.2013 №605)
Постановление Госгортехнадзора России от 15.11.2002 №64
РД от 15.11.2002 №13-522-02
- ☉ О техническом регулировании (с изменениями на 23 июня 2014 года) (редакция, действующая с 22 декабря 2014 года)
Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ
- ☉ Об утверждении Инструкции по безопасности работ при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников (не применяется с 10.12.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 16.12.2013 №605)
Постановление Госгортехнадзора России от 03.04.2003 №11
РД от 03.04.2003 №13-532-03
- ☉ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (не применяется с 22.12.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116)
Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 №88
ПБ от 11.06.2003 №10-574-03
- ☉ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных (не применяется с 22.12.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116)
Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 №89
ПБ от 11.06.2003 №10-575-03
- ☉ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы (не применяется с 10.12.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 16.12.2013 №605)
Постановление Госгортехнадзора России от 17.06.2003 №93
ПБ от 17.06.2003 №13-587-03
- ☉ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (не применяется с 22.12.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116)
Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 №90
ПБ от 11.06.2003 №10-573-03
- ☉ Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (не применяется с 22.12.2014 на основании приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116)
Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 №91
ПБ от 11.06.2003 №03-576-03
- ☉ Об утверждении Инструкции по применению схем проветривания выемочных участков угольных шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок (с изменениями на 30 апреля 2010 года) (не применяется на основании приказа Минприроды России от 03.02.2012 №21)
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.10.2009 №325
- ☉ Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 11 декабря 2014 года)
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 №233
- ☉ Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках
Постановление Госгортехнадзора России от 14.05.1993 №10
- ☉ Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности
Постановление Госгортехнадзора России от 14.05.1993 №10

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 33 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☉ Основные принципы безопасности применительно к ГПМ
- ☉ Должностные инструкции на ОПО, использующем подземные сооружения
- ☉ Требования, предъявляемые к кислотопроводам и оборудованию
- ☉ Установленные требования к комплектации штата работников опасного производственного объекта
- ☉ Порядок проведения аттестации нештатного аварийно-спасательного формирования
- ☉ Заявление о направлении работника (ов) на проверку знаний



- ☑ Действие приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 №37 на рабочих организациях, занятых обслуживанием лифтов
- ☑ План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО
- ☑ Требования к обучению и аттестации
- ☑ Состав проектной документации, разрабатываемый Подрядчиком при замене лифтов
- ☑ Документация по охране труда и ответственный за эксплуатацию котельной
- ☑ Обзор аварий и их причин при эксплуатации элеваторов
- ☑ Ввод в эксплуатацию объектов газораспределения и газопотребления
- ☑ Аварии и несчастные случаи, по которым завершено расследование
- ☑ Особенности регистрации ОПО

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 6 документов

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

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 14 документов.

- ☑ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике»
Приказ Минтруда России от 28.10.2014 №814н
- ☑ О внесении изменения в подпункт «а» пункта 29 Правил осуществления выплат в целях возмещения вреда, причиненного в связи с выполнением служебных обязанностей, сотрудникам и работникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы или членам их семей, утвержденных приказом МЧС России от 23 апреля 2013 года №280
Приказ МЧС России от 06.11.2014 №612
- ☑ О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 апреля 2014 года №474 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Приказ Росстандарта от 26.11.2014 №1894
- ☑ О порядке применения отдельных требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
Письмо МЧС России от 10.11.2014 №19-2-7-4796
- ☑ О проведении конкурсов на звание «Лучший региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» и «Лучшее главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации»
Приказ МЧС России от 17.11.2014 №640
- ☑ О внесении изменений в федеральную целевую программу «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года»
Проект постановления Правительства РФ 11.12.2014
- ☑ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам организации и осуществления государственных надзоров в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Проект Федерального закона 12.12.2014
- ☑ Об аттестации экспертов, привлекаемых органами федерального государственного пожарного надзора при осуществлении государственного контроля (надзора) в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности
Проект приказа МЧС России 12.12.2014
- ☑ Р 50.2.094-2013 ГСИ. Методика проведения метрологической экспертизы технических регламентов Таможенного союза
Р (Рекомендации) от 22.11.2013 №50.2.094-2013

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 93 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ О пенсионном обеспечении лиц, проходивших военную службу, службу в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, и их семей (с изменениями на 1 декабря 2014 года)
Закон РФ от 12.02.1993 №4468-1
- ☑ О внесении изменения в подпункт «а» пункта 29 Правил осуществления выплат в целях возмещения вреда, причиненного в связи с выполнением служебных обязанностей, сотрудникам и работникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы или членам их семей, утвержденных приказом МЧС России от 23 апреля 2013 года №280
Приказ МЧС России от 06.11.2014 №612



☑ Об утверждении Правил осуществления выплат в целях возмещения вреда, причиненного в связи с выполнением служебных обязанностей, сотрудникам и работникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы или членам их семей (с изменениями на 6 ноября 2014 года)
Приказ МЧС России от 23.04.2013 №280

☑ Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 26 ноября 2014 года)
Приказ Росстандарта от 16.04.2014 №474

☑ О внесении изменений и дополнений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного управления в области пожарной безопасности (с изменениями на 2 октября 2014 года)
Постановление Правительства РФ от 08.08.2003 №475

☑ О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного управления в области пожарной безопасности (с изменениями на 21 июля 2014 года)
Федеральный закон от 25.07.2002 №116-ФЗ

☑ О техническом регулировании (с изменениями на 23 июня 2014 года) (редакция, действующая с 22 декабря 2014 года)
Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ

☑ О форме одежды, знаках различия и нормах снабжения вещевым имуществом сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам... (с изменениями на 13 октября 2011 года)
Постановление Правительства РФ от 22.12.2006 №789

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 32 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

☑ Ввод в эксплуатацию автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения

☑ Инструкция для дежурного на посту АПС

☑ Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями

☑ Установка приборов учета электроэнергии в жилом доме

☑ Оценка пожарного риска при отсутствии НППВ на складе

☑ Требования к дверям на складах в лечебном учреждении

☑ Степень ответственности к насосной станции пожаротушения

☑ Прокладка электрических кабелей и проводов на лестничных клетках

☑ Проведение расчета пожарного риска на складе промежуточного хранения

☑ Расчеты по определению категорий по взрывопожарной и пожарной опасности

☑ Штраф после проведения плановой государственной проверки юридического лица

☑ Капитальный ремонт и проведение проверок огнезащиты в жилых домах

☑ Допустимая высота и этажность здания школы

☑ Единый показатель огнетушащей способности переносных порошковых огнетушителей

☑ Основные параметры процесса тушения пламени нефтепродуктов пеной низкой кратности

☑ Исследование длительных совместных воздействий факторов температуры и влажности на пожаробезопасность стеклопластиков

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 3 документа.

☑ Программа проведения первичного противопожарного инструктажа для инженерно-технических работников

☑ Программа проведения противопожарного инструктажа на рабочем месте для электрогазосварщика

☑ Программа инструктажа по пожарной безопасности для аккумуляторщика



2-6 февраля

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

«Охрана труда работников организации»

В программе:

- Правовые основы охраны труда.
- Система менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья (СМПБОЗ) на основе ГОСТ 12.0.230-2007.
- Организация работы службы охраны труда.
- Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, осуществляемый государственной инспекцией труда.
- Кардинальные изменения в оценке условий труда.
- Организация безопасного проведения работ с повышенной опасностью.
- 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.

16-19 февраля

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

«Грузоподъемное подъемно-транспортное оборудование эксплуатация и обеспечение безопасности»

В программе:

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

03-05 марта

Место проведения: Россия, Уфа,
ВДНХ-ЭКСПО
Телефон: 8 (800) 333-88-
44, +7 (812) 331-88-88
Сайт: <http://bvkeхро.ru/expo9.html>

«Спецодежда. Охрана труда 2015»

Тематика выставки:

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

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