№9 сентябрь'15

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

«Техэксперт»

Специальное издание для пользователей

> Календарь мероприятий

» 3

» 22

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 no обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Директор Департамента Валерий Корж: Минтруда России обяжет предприятия вести учет любых травм работников

Министерство труда и социальной защиты РФ планирует внести в Трудовой кодекс нормы, обязывающие работодателей фиксировать любые травмы работников, в том числе микротравмы. Об этом сообщил директор Департамента условий и охраны труда Минтруда России Валерий Корж, выступая на Всероссийском совещании по вопросам охраны труда в угольной промышленности в г. Кемерове.

«Мы предполагаем ввести на предприятиях не только учет критических случаев, которые привели к утрате трудоспособности или смерти работника. Мы хотим обсудить с партнерами и ввести в Трудовой кодекс нормы, позволяющие учитывать микротравмы, а также инциденты на производстве», - сказал он.

По его словам, любые микротравмы и инциденты - это сигнал, что на участке или в подразделении возникла опасность, «которая должна быть работодателем купирована и предотвращена, чтобы не произошли более серьезные последствия».

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



от сформировавшейся сейчас системы, которая предполагает работу с компенсациями и последствиями чрезвычайный ситуаций и происшествий, несчастных случаев.

«Необходимо усиливать ответственность тех лиц, которые организуют работу. На федеральном уровне мы установим рамочные правила»,добавил он.

Также в сентябре - октябре будет представлено на публичное обсуждение типовое положение о систеностных лиц. При этом перечень ответственных лиц будет включать в себя не только инженеров по охране труда.

«Чтобы все управляющие звенья, все инженерно-технические работники все те, кто так или иначе на участках руководит людьми и обеспечивает их безопасность, были вовлечены и несли ответственность»,- уточнил Корж.

В своем выступлении Валерий Корж отметил, что в 2014 году наблюдается двукратное уменьшение количества погибших на производстве (2344 равсех инцидентов происходит из-за человеческого фактора.

«Это самые банальные причины, связанные с так называемым человеческим фактором, а на самом деле это невыполнение обязательных требований, нарушение обязательных правил, по-простому говоря, обыкновенное разгильдяйство»,- считает директор Департамента.

Источник: Вести, ГТРК «Кузбасс

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

5

ОХРАНА ТРУДА

Вступили в силу новые Правила по охране труда в строительстве



28 августа 2015 года вступил в силу приказ Минтруда России от 1 июля 2015 года N336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве» (зарегистрирован в Минюсте России 13 августа 2015 года).

По словам заместителя директора Департамента условий и охраны труда Минтруда России Петра Сергеева, с целью усиления профилактических мер в отношении работников Минтруда России проводит системную работу по разработке и актуализации правил по охране труда. В первую очередь это касается правил по охране труда в отраслях, которые признаны наиболее травмоопасными в экономике: в строительстве, в сельском хозяйстве, на автомобильном транспорте, в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производстве и при проведении лесохозяйственных работ, при переработке минерального сырья, в пищевой промышленности, в жилищном и коммунальном хозяйстве.

«По оперативным данным Роструда, строительство продолжает оставаться самой опасной отраслью российской экономики, и, по нашему мнению, охрана труда здесь должна иметь первостепенное значение. Так, в первом полугодии текущего года в результате несчастных случаев на производстве погибли 170 работников строительной отрасли, рассказал Петр Сергеев. Но все-таки, если сравнивать с показателями прошлого года в данном секторе, мы отмечаем здесь снижение смертельного травматизма на 7,6%».

В целом по всем сферам деятельности по итогам первого полугодия 2015 года зафиксировано общее снижение смертельного травматизма на российских предприятиях. Количество погибших работников за 6 месяцев 2015 года составило 765 человек. За тот же период

2014 года погибли 860 сотрудников российских предприятий.

«Единые Правила по охране труда в строительстве будут способствовать установлению унифицированных государственных нормативных требований охраны труда, снижению риска производственного травматизма и уменьшению количества профессиональных заболеваний в этой сфере», подчеркнул он.

Действующие в настоящее время строительные нормы и правила по безопасности труда в строительстве, которые были взяты за основу при разработке Правил, приняты более десяти лет назад. Профессиональное сообщество признает, что они не соответствуют действующим положениям Трудового кодекса Российской Федерации, подзаконным нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда. К тому же с 1 июля 2015 года указанные строительные нормы и правила по безопасности труда в строительстве рекомендательный характер (в связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N1521).

Новые Правила по охране труда в строительстве включают в себя следующие разделы:

- общие положения;
- требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов) в строительном производстве, которые будут предусматривать организацию работ на строительной площадке, ограничение опасных зон, обязанности подрядчиков и другие организационные моменты;
- требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, пло-

- щадкам и участкам работ) и организации рабочих мест;
- требования охраны труда при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования в строительном производстве;
- требования охраны труда, предъявляемые к транспортированию (перемещению) и хранению строительных конструкций, исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов и отходов строительного производства.

«Следует отметить, что требования Правил обязательны для исполнения всеми работодателями, являющимися индивидуальными предпринимателями, а также работодателями – юридическими лицами независимо от их организационно-правовой формы при организации и осуществлении ими строительного производства. Эти лица, помимо прочего, должны будут обеспечивать безопасность строительных работ и безопасную эксплуатацию используемого технологического оборудования», – сказал Петр Сергеев.

Он также напомнил, что за нарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, предусмотрена административная ответственность. В частности, для юридических лиц установлены штрафы в размере от 50 до 80 тысяч рублей. Также возможно административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Источник: www. rosmintrud. ru/labour/safety/181/

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Охрана труда и безопасность на предприятии.

Министр Максим Топилин: «За нарушение порядка проведения специальной оценки условий труда работодатели заплатят более 150 млн рублей»



По словам Министра труда и социальной защиты РФ Максима Топилина, в течение первого полугодия 2015 года Федеральной службой по труду и занятости оформлено более 6,5 тысячи постановлений на юридических и должностных лиц за нарушение порядка

проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах.

«За нарушение установленного порядка проведения спецоценки работодатели были привлечены к административной ответственности в виде штрафов на сумму свыше 150,8 млн рублей, а организации, проводящие спецоценку условий труда, оштрафованы на сумму более 3 млн рублей, - рассказал Максим Топилин.- Наибольшее количество нарушений было зафиксировано в Ростовской и Свердловской областях, а также в Красноярском и Краснодарском краях».

Министр напомнил, что в текущем году Роструд начал применять новую систему штрафов, установленную КоАП РФ.

«В связи с тем, что спецоценка позволяет выявить вредные и опасные условия труда, а ее отсутствие создает угрозу жизни и здоровью работников, размер штрафа за данное нарушение исчисляется исходя из количества рабочих мест. Таким образом, для крупного предприятия сумма штрафов может достигнуть нескольких миллионов рублей», - пояснил Максим Топилин.

> Источник: www. rosmintrud. ru/labour/safety/180/

Условия труда на рабочих местах стали лучше на 11%



Оценка травматизма за последнее время выдает оптимистичные прогнозы на будущее, количество несчастных случаев со смертельным исходом, в частности, продолжает снижаться. Вот и по итогам первого полугодия 2015 года Федеральная служба по труду и занятости РФ вновь зафиксировала общее снижение смертельного производственного травматизма, о чем говорится на официальном сайте службы. За аналогичный период прошедшего 2014 года на производстве погибли 860 человек, и это только те случаи, которые были признаны комиссией связанными с производствами, тогда как за прошедшее полугодие текущего года смертельных случаев всего 765, что как раз и выливается в 11%.

Уже не удивительно, что наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в строительной отрасли и смежных с ней организациях, на втором месте - организации сферы обрабатывающего производства. Тем не менее и здесь травматизма медленно, но снижается; не вписывается в общую картину благополучия лишь транспортная отрасль, здесь уровень травматизма возрос с 77 смертельных случаев в 2014 году до 78 в текущем.

В чем же причина того, что никак не удается максимально снизить количество несчастных случаев на производстве, а особенно смертельных? Несмотря на то что Роструд и его территориальные органы постоянно проводят комплексы мероприятий, которые направлены на идентификацию нарушений трудового законодательства и требований охраны труда на предприятиях страны, все это не приносит ощутимых результатов. Только за первое полугодие 2015 года было выявлено более 35 тысяч нарушений в сфере обучения и инструктирования работников по охране труда, все они устранены. Более 15 тысяч нарушений были отнесены к фактам отсутствия у работников средств индивидуальной защиты и другим нарушениям.

Спорный показатель улучшения условий труда - это снижение уровня травматизма в количественном выражении, он не дает покоя многим, кто интересуется вопросами охраны труда. Современное экономическое положение страны и то, что многие организации уходят в теневой сектор экономики, видимо, не учитывается. Так что на самом ли деле снижение уровня травматизма означает то, что охране труда стали уделять больше внимания, остается под большим сомнением.

Источник: www. ohranatruda. ru/news/898/157834/

ФСС станет давать больше: в скором времени планируется увеличение господдержки на улучшение условий труда

На портале официальной информации появились сведения о том, что готовится законопроект, который предусматривал бы увеличение государственной поддержки работодателей в части улучшения условий и охраны труда на рабо-

чих местах. Сейчас такая поддержка оказывается через Фонд социального страхования, но не всем работодате-

охраны труда.

лям, а только тем, кто исправно платит отчисления в Фонд и проявляет заботу об охране труда на местах, что выражается в отсутствии травматизма на рабочих местах или его небольшом количестве.

Размер помощи в настоящее время достаточно скромен – 20% от суммы уплаченных страховых взносов за предыдущий календарный год; из этой суммы исключаются выплаты работникам, пострадавшим на производстве в рамках социального страхования. Но и этими, порой мизерными, суммами работодатели готовы воспользоваться.

Уже давно идет речь о том, что сумму помощи нужно повышать, но до каких пределов? Здесь мнения разняться, однако в большинстве своем речь идет о 50%. Тем не менее с момента начала предоставления средств работодателям в рамках финансирования Фондом предупредительных мероприятий, направленных на снижение уровня травматизма в организациях, сумма в 20% так и не менялась.

И наконец-то лед тронулся. Появилась информация, что готовится законопроект, который предусматривает увеличение финансирования до 30% от суммы страховых взносов за предшествующий календарный год. Данная инициатива была предложена на совещании под председательством Д. Медведева в начале июля текущего года.

Кроме увеличения объема направляемых средств, планируется внести изменения и в сами Правила предоставления помощи работодателям. Так, инициатива, которая подразумевала включение в перечень предупредительных мер мероприятия по субсидированию процентной ставки по кредиту, направленному на модернизацию основных фондов компании в целях улучшения условий труда, также оказалась поддержанной. То есть в скором времени мы увидим обновленный документ – как в части увеличения суммы финансового обеспечения, так и в части расширения возможности направления данных средств на развитие

Новость позитивная, только вот текста документа пока нет, предположительно, появится он в начале сентября. Разработчики нормативного правового акта планируют, что изменения вступят в силу с января 2016 года, таким образом, на прохождение всех формальностей осталось не так много времени.

Кроме того, планируется проиндексировать размер ежемесячной страховой выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, которая была назначена до 1 января 2016 года, на 7%, а после, уже с 1 февраля 2016 года, проиндексировать еще на 6,1%. Таким образом, страховые выплаты будут увеличены более чем на 13,5% в течение месяца. Нормативный акт находится в одном шаге от его принятия, и, скорее всего, в ближайшем будущем мы сможем его увидеть.

Источник: www. ohranatruda. ru/news/896/157805/

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Новый взрыв прогремел в китайской провинции Шаньдун



31 августа около 23:30 по местному времени на химическом заводе в китайской провинции Шаньдун на востоке страны прогремел мощный взрыв. Как передаёт англоязычный сайт RT, взрыв был настолько мощным, что его было видно с огромного расстояния. Жертвами взрыва стали, по последним данным, пять человек. Причина взрыва до сих пор не известна.

Отметим, что это уже не первый взрыв, произошедший за последнее время в Китае.

Все началось 12 августа, примерно в полночь по местному времени. В северной части Китая прогремел взрыв на территории компании «Жуйхай», которая занимается логистикой. На складе компании находилось множество опасных химических веществ. Китайский город Тяньцзинь погрузился в самую настоящую панику разрушений. Как говорят очевидцы событий,

ударной волной были повреждены порядка 1 тысячи автомобилей, выбиты стекла в домах, находящихся в радиусе 2 километров, про жертв случившегося и говорить не стоит. Мощность взрыва оценивается экспертами в 3 тонны в тротиловом эквиваленте, кроме того, как последствие взрыва, на территории начался сильный пожар.

По сообщению китайского информационного агентства, на складе после первого взрыва прогремело еще несколько, на сегодняшний день самый сильный из них достиг мощности 21 тонны в тротиловом эквиваленте.

Последний взрыв прогремел вчера, в полдень по московскому времени, когда группы специалистов по радиационной, химической и биологической защите выполняли работы в порту города Тяньцзынь. Взрыв был заметен по белому дыму, отряд был срочно эвакуирован.

От официальных лиц уже стало известно, что склад наполняли емкости с цианидом натрия, который является очень токсичным веществом и применяется в приготовлении цианидных ванн для золочения металлических изделий. Это вещество, попадая в организм человека, становится на пути усвоения им кислорода.

Есть примерные цифры, указывающие на то, какое же количество вредного вещества хранилось на складе, – 700 тонн. Не стоит и говорить о том, что окружающая среда также пострадала от катастрофы; по некоторым меркам, уже имеется превышение цианидов на 50%, в почве обнаружены частицы карбида, серы, магния. В настоящее время разработан план по нейтрализации зараженного участка.

По данным на утро воскресенья, было обнаружено 112 тел погибших, около 100 числятся пропавшими без вести. Много жертв из числа пожарных и спасателей.

Причина произошедшего пока не называется, но эксперты предполагают, что взрыв мог быть спровоцирован возгоранием пыли, которая образуется в процессе производства.

Верховная прокуратура Китая заявила о том, что приступила к расследованию аварии, все лица, которые будут обвинены в халатности, получат заслуженное наказание, однако пока что такие лица не определены.

Источник: www. ohranatruda. ru/news/902/157763/

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

5

Тарифы на страхование опасных объектов снижаются в два-три раза



Минюст РФ в августе зарегистрировал указание Центробанка о снижении тарифов в обязательном страховании ответственности владельцев опасных объектов (ОСОПО).

Существующий уровень убыточности в ОСОПО позволил Банку России издать указание с новыми тарифами в этом виде бизнеса, несмотря на возражения страховщиков о преждевременности такого пересмотра. Компромиссом можно считать тот факт, что применяться новые сниженные тарифы в ОСОПО начнут с осени следующего года, заявили агентству в Национальном союзе страховщиков ответственности (НССО).

При этом регулятор пошел еще на один компромисс: по трем группам опасных объектов тарифы повышены. Так, согласно указанию, тариф увеличен в 1,1-1,4 раза для опасных объектов пищевой и масложировой промышленности, в 1,6 раза – для шахт, в 2,4 раза – для гидротехнических сооружений.

Для сравнения: в 1,8 раза в указаниях ЦБ РФ уменьшены тарифы на страхование ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, спецхимии и систем водоподготовки, в 1,2 раза снижены тарифы для объектов магистрального трубопроводного транспорта.

По оценке президента НССО Андрея Юрьева, годовые сборы страховых премий в ОСОПО после корректировки тарифов уменьшатся до 3 млрд рублей.

Главный эксперт «Интерфакс-ЦЭА» Анжела Долгополова отметила, что «снижение тарифов в ОСОПО для страхового сообщества не стало неожиданностью, на встречах в начале года представители регулятора заявляли о соответствующих планах Банка России».

Аналитик ЦЭА добавила, что принятие законопроекта Минфина РФ с поправками в закон об ОСОПО до конца

этого года (документ внесен правительством на рассмотрение в Госдуму РФ) потребует от Центробанка еще одной корректировки тарифов в ОСОПО, поскольку документ расширяет объем обязательств страховщиков ОСОПО по выплатам.

Как показал опрос страховщиков ОСОПО, снижение тарифов в этом виде страхования заставит многих игроков рынка пересмотреть свое отношение к участию в этом виде страхования.

Генеральный директор ОАО «Росгосстрах» Дмитрий Маркаров напомнил, что при заключении договоров ОСО-ПО в 2015 году максимальная скидка за безопасность составляла 30% от полного тарифа, а со следующего года она составит 40%. Каким по совокупности окажется понижение цен для некоторых игроков в условиях новых тарифов, он не берется прогнозировать.

«Конечно, договоры ОСОПО по-прежнему будут заключаться, но вместо рынка, который на первых порах считали угрожающе большим, с годовыми премиями в пределах 20 млрд рублей, он превратился в смешной по объему», констатировал Д. Маркаров. По его прогнозам, в 2015 году объем сборов в ОСОПО «удержится на уровне прошлого года и не достигнет 7 млрд рублей».

«Мы опасаемся, что на рынке ОСО-ПО может со временем возникнуть такой же кризис, какой случился на рынке ОСАГО из-за несбалансированности тарифов», - отметил Д. Маркаров.

Первый зампред правления СОГАЗа Николай Галушин считает назревшим решение о переходе в ОСОПО на свободные тарифы. Собственно, на ту же тему дискуссию с регулятором ведут страховщики ОСАГО, но Банк России пока не решается «отпустить» цены в социально значимых видах страхования.

. При свободных тарифах «рынок сам установит взвешенный и справедливый тариф для каждого конкретного опасного объекта», считает Н. Галушин.

«Последнее решение о снижении тарифов в ОСОПО, на мой взгляд, во многом объясняется искусственно заниженной статистикой аварийности на опасных объектах»,— высказал он предположение.

Н. Галушин обратил внимание на тот факт, что «уровень выплат в ОСОПО в настоящее время меньше, чем он был в рамках предшествующего закона о промышленной безопасности (N116-ФЗ), на основании которого раньше страховались опасные объекты».

«И это при том, что страховые суммы в рамках старого закона о промбезопасности в РФ были в сотни и тысячи раз меньше», – подчеркнул он.

До отдельного закона об ОСОПО в РФ действовали положения закона о промбезопасности, предписывавшие страховать ответственность эксплуатантов опасных объектов на максимальную сумму 7,5 млн рублей. Теперь максимальная сумма выплат по аварии на опасном объекте определена законодателем в 6,5 млрд рублей, максимальная выплата по каждому пострадавшему достигает 2 млн рублей.

«Вряд ли за последние годы реальная ситуация с аварийностью на опасных объектах заметно улучшилась», сказал Н. Галушин. «Получается, что сейчас в страховые компании заявляют в основном убытки по серьезным, резонансным авариям, скрыть которые невозможно», предположил он.

Источник: Портал «Википедия страхования»

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ Охрана труда и безопасность



Губернатор Алексей Гордеев назвал компанию «шараш-монтажом», «социально безответственной» и обратил внимание, что, получая сверхприбыли, она не может выделить даже «трех копеек» на обеспечение безопасности.

С момента громкой аварии на аммиакопроводе прошло уже более двух месяцев. Инцидент привлек внимание местных чиновников, надзорных и даже правоохранительных органов, которые сразу приступили к «разбору полетов». Единственной стороной, которая продолжает бездействовать и отмалчиваться, остается ОАО «Трансаммиак», которое и было виновником опасной утечки. «Шараш-монтаж», как его охарактеризовал глава Воронежской области.

Прорыв магистрального аммиакопровода «Тольятти-Одесса» (село Липяги, Терновский район) произошел 21 июня. На следующий день после аварии предельно допустимая концентрация аммиака в 150 м от места протечки трубы была превышена в 29 раз. Выброс привел к серьезному загрязнению воздуха, окрестной почвы и водных источников. Через аммиакопровод транспортировалась продукция ОАО «ТольяттиАзот».

Два месяца, прошедшие с момента аварии, заставили чиновников, в том числе губернатора Алексея Гордеева, убедиться в недобросовестности компании. В этом он уже открыто признался на последнем совещании в облправительстве по данному вопросу. Алексей Гордеев, который вообще имеет привычку открыто критиковать только те компании, которые ведут себя действительно возмутительно, заявил, что «позиция руководства ОАО «Трансаммиак» в сложившейся ситуации абсолютно не устраивает областное правительство».

– Вы работаете в Воронежской области очень плохо. Компания социально абсолютно безответственная. Присутствие здесь аммиакопровода - такого серьезного объекта, опасного для жизни и деятельности людей и в целом нашего хозяйства - должно, в первую очередь, выражаться в том, что вы обязаны

контактировать на постоянной основе и с муниципальными районами, где проходит аммиакопровод, и с правительством Воронежской области, - заявил Алексей Гордеев. - Вклада какого-то позитивного мы не видим, хотя знаем, что за продукт вы производите, знаем, что вы получаете сверхприбыли, а «трех копеек» не можете выделить на обеспечение безопасности в районах, по которым вы идете со своим продуктом. Нас это не устраивает. Такого отношения к людям, к области, к власти в Воронежской области мы не потерпим и не допустим,- добавил глава региона. Все это он высказал начальнику филиала «Воронежское управление» ОАО «Трансаммиак» Игорю Побединскому.

Между тем продолжают вскрываться новые подробности июньской аварии.

Например, Ростехнадзор недавно назвал предварительной причиной химической аварии неудовлетворительное качество ремонта воронежским филиалом ОАО «Трансаммиак» своего участка аммиакопровода. Среди конкретных нарушений при ремонте ведомство отметило замену шпилек на старые болты, которые простояли больше 30 лет, и работу шарового крана в режиме малоцикловых знакопеременных нагрузок. Ростехнадзор полагает, что отсутствие контроля со стороны местного филиала ОАО «Трансаммиак» поспособствовало неисполнению обязанностей ремонтного персонала.

В свою очередь, ГУ МЧС по Воронежской области по итогам проверки выявило грубые нарушения обязательных требований, касающихся защиты населения и территорий от ЧС. Выяснилось, что нештатное аварийно-спасательное формирование воронежского филиала «Трансаммиака» даже не относится к силам и средствам постоянной готовности, то есть оно не способно оперативно реагировать на ЧП в силу протяженности аммиакопровода (342 км в Воронежской области).

По данным регионального ГУ МЧС, расстояние от места дислокации спасателей «Трансаммиака» до самой удален-

ной точки аммиакопровода на территории Воронежской области составляет около 300км. Время прибытия аварийщиков к этой точке в случае ЧС - внимание! - более семи часов. Это при том, что аммиак - настолько опасное вещество, что счет идет чуть ли не на минуты. Уже сразу после аварии воронежских чиновников озаботил тот факт, что как следует не сработала система оповещения населения. Если быть точнее - этой системы вовсе не было. Избежать большого числа пострадавших тогда помогла счастливая случайность: в селе Липяги в момент аварии находилась глава Терновского района Ирина Белова, которая быстро организовала эвакуацию населения.

Но есть вещи, которые уже не исправить. От прорыва аммиакопровода серьезно пострадали также сельхозугодия и окружающая среда. Руководитель областного департамента природных ресурсов и экологии Алексей Карякин признается, что общая сумма рассчитанного ущерба составила сотни миллионов рублей. А о том, что все эти деньги будут взыскиваться через суд, воронежские власти заявляли уже неоднократно. И думается, суд вряд ли окажется на стороне нарушителей.

Итого среди сюрпризов от «Трансаммиака»: некачественный ремонт оборудования, отсутствие налаженной системы спасения и оповещения, миллионный ущерб сельхозугодиям и природе и недовольство со стороны всех, кого только можно. Свое слово не сказали разве что правоохранительные органы: там почему-то затягивают с процессуальным решением.

В этой ситуации вообще удивительно, почему руководство «Трансаммиака» не принимает никакого участия в решении ситуации, хотя мирное урегулирование проблемы явно могло бы упростить жизнь топ-менеджменту компании. Хотя до сих пор такие проблемы руководство «Трансаммиака», вообще-то, мало беспокоили. Даже если дело доходило до уголовного преследования.

Источник: 36on, ru

R

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожарные Югры отработали навыки тушения пожаров на объектах нефтегазового комплекса

На НГДУ «Комсомольскнефть» (ДНС-1), принадлежащем ОАО «Сургутнефтегаз», сотрудники Федоровского гарнизона пожарной охраны (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) провели плановые пожарно-тактические учения. Тема тренировки – «Тушение пожаров на объектах нефтегазового комплекса».

По тактическому замыслу, в результате нарушения проведения регламентных работ, произошел взрыв газовоздушной смеси с последующим горением по всему зеркалу и обрушением крыши резервуара, сообщает пресс-служба ГУ МЧС России по ХМАО.

Участникам учений в ходе мероприятия предстояло отработать взаимодей-

ствие сил и средств подразделений пожарной охраны с аварийно-спасательными службами объекта, грамотно использовать тактические возможности техники и вооружения, провести необходимые расчеты и продемонстрировать профессиональные навыки по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарных парках хранения нефти.

Получив сигнал к началу тренировки, работники объекта без промедления вызвали пожарную охрану, сообщили о случившемся руководителю предприятия, организовали эвакуацию персонала и приступили к выполнению первоочередных мероприятий по тушению. Прибывшие на место боевые расчеты 17го отряда ФПС оперативно

провели боевое развертывание и приступили к пенной атаке. Благодаря правильно выбранной стратегии и слаженной работе всех участников мероприятия, условное возгорание было успешно ликвидировано.

Подводя итоги тренировки, организаторы отметили, что цели и задачи, поставленные перед проведением ПТУ, выполнены в полном объеме, действия участников учений в условиях возможного пожара получили оценку «удовлетворительно».

Всего в пожарно-тактических учениях были задействованы 9 единиц техники и 47 человек личного состава от МЧС и РСЧС.

Источник: spravka01. info

Пожарная безопасность образовательных учреждений РФ в новом учебном году обеспечена



Сегодня в «Российской газете» состоялась пресс-конференция по вопросу обеспечения пожарной безопасности образовательных учреждений при подготовке к новому учебному году. В ней принял участие начальник Управления обеспечения надзорной деятельности ФКУ ЦОД ФПС ГПС МЧС России Александр Лукашевич.

МЧС России ежегодно совместно с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления реализует комплекс мероприятий, направленный на обеспечение безопасности образовательных учреждений в период их подготовки к началу нового учебного года. Благодаря такой работе в течение последних пяти лет сохраняется положительная динамика по снижению количества пожаров, произошедших на объектах образования. Их количество уменьшилось на 40%.

Всего в РФ более 103 тысяч объектов образования – дошкольного, среднего и высшего.

Сегодня по вопросам пожарной безопасности готовыми признано более 45 тысяч школ, что составляет 98% от общего их количества. Оставшиеся образовательные учреждения должны пройти приемку до 31 августа.

Высокий процент принятия школ (свыше 95%) отмечается на территориях Дальневосточного, Сибирского, Уральского, Приволжского, Северо-Западного, Центрального федеральных округов и г. Москвы.

Основными проблемными вопросами в обеспечении пожарной безопасности учебных заведений по-прежнему остаются мероприятия, требующие значительных материальных затрат – оборудование системами пожарной автоматики и укомплектование нормативным количеством первичных средств пожаротушения (огнетушителями). Нарушения режимного характера, как правило, устраняются на месте в период проведения проверки.

Благодаря предпринятым мерам устранено порядка 90 тысяч нарушений требований безопасности. В рамках

проверок проведено более 70 тысяч занятий и инструктажей с отработкой действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и пожара.

Сегодня около 2 тысяч образовательных организаций, расположенных в основном в сельской местности, находятся за пределами нормативного времени прибытия пожарно-спасательных подразделений. Обеспечение их безопасности взято на особый контроль.

МЧС России спланированы и реалиорганизационно-профилактические мероприятия для обеспечения комплексной безопасности учебных организаций. Сейчас проходит сезонная профилактическая операция «Школа», во время которой вопросы комплексной безопасности образовательных учреждений рассматриваются на межведомственных селекторных совещаниях, на заседаниях комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности с привлечением таких общественных организаций, как Российский союз спасателей и Всероссийское добровольное пожарное общество.

С 20 августа по 20 сентября т. г. проходит месячник безопасности в образовательных учреждениях, который предусматривает дополнительное обучение преподавательского и обслуживающего персонала по программам МЧС России.

В сентябре во всех образовательных учреждениях страны с участием представителей МЧС России пройдут уроки безопасности жизнедеятельности, к которым планируется привлечь дружины юных пожарных.

Источник: www. mchs. gov. ru/dop/info/smi/news/item/4807952/

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

В Ростовской области прошло пожарно-тактическое учение по ликвидации аварийной ситуации на железнодорожном транспорте



Накануне на разгрузочной площадке железнодорожной станции Батайск прошло тренировочное пожарно-тактическое учение, в ходе которого была отработана слаженность совместных действий работников железнодорожного транспорта, ведомственной пожарной охраны, территориальных пожарных подразделений МЧС России, а также аварийно-спасательных формирований при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации на железнодорожном транспорте.

По замыслу тренировки, при прохождении пассажирского поезда через разгрузочную площадку в результате схода четырех вагонов с последующим возгоранием создалась угроза распространения пожара на соседние

вагоны, произошла вынужденная остановка пассажирского поезда в непосредственной близости от разгрузочной площадки, на месте ЧС имелись условно пострадавшие. Локомотивной бригадой приняты меры по отцепке сошедших с рельс вагонов и отводу железнодорожного состава на безопасное расстояние.

Первыми к месту пожара прибыли силы и средства подразделений пожарной охраны Батайского гарнизона, пожарный и восстановительный поезда ОАО «РЖД». Пожару присвоен повышенный ранг пожара N3. Группировка наращивалась. Были проведены работы по охлаждению локомотива и тушению вагонов, пострадавшие эвакуированы из зоны ЧС, и медицинскими бригадами

им оказана необходимая помощь.

Для тушения условного пожара были привлечены силы и средства Ростовского, Батайского и Азовского гарнизонов пожарной охраны (в том числе службы жизнеобеспечения города Батайска, подвижной состав участка железной дороги, аварийно-спасательная служба 060 г. Ростова-на-Дону), в общей сложности в учениях приняли участие 60 человек личного состава и 15 единиц техники.

В ходе учений были еще раз отработаны совместные действия сил и средств Федеральной противопожарной службы и аварийно-восстановительных формирований РЖД при проведении аварийно-спасательных работ на подвижном составе железнодорожного транспорта, а также объектах инфраструктуры железной дороги.

Кроме того, в ходе тренировки были отработаны такие немаловажные вопросы, как организация оповещения органов управления и экстренных служб, а также информационный обмен между органами повседневного управления, координация всех видов пожарной охраны при тушении пожаров, повышение оперативного мастерства начальствующего состава подразделений пожарной охраны.

> www. mchs. gov. ru/dop/info/ smi/news/item/4829957/



НОВОСТИ ОТРАСЛИ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

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:

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

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

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

Страна должна знать своих героев!

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. СЕНТЯБРЬ 2015 ГОДА

Утверждены Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве

Приказом Минтруда России от 07.07.2015 № 439н утверждены Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве. Требования Правил обязательны для исполнения при организации и осуществлении работ в сфере жилищно-коммунального хозяйства:

- 🔾 работодателями юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм;
- работодателями физическими лицами (за исключением работодателей – физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями).

Как следует из Правил, работодатель должен обеспечивать:

- 🔾 содержание применяемого оборудования, инструмента и приспособлений в исправном состоянии и их эксплуатацию в соответствии с требованиями Правил и технической документации организации-изготовителя;
- 🔾 обучение работников по охране труда и проверку знаний требований охраны труда;
- контроль за соблюдением работниками требований Правил и инструкций по охране труда.

Кроме того, Правилами предусмотрена необходимость разработки и утверждения локальным нормативным актом работодателя положения о системе технического обслуживания и ремонта объектов сферы жилищно-коммунального хозяйства.

Правилами закреплено, что к выполнению работ в организациях жилищно-коммунального хозяйства могут быть допущены только работники, прошедшие обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке. При этом к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда должны допускаться исключительно работники, прошедшие обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования).

Из Правил следует, что работы повышенной опасности в организациях жилищно-коммунального хозяйства должны производиться в соответствии с нарядом-допуском на производство работ повышенной опасности, оформляемым уполномоченными работодателем должностными лицами по рекомендуемому образцу.

К работам повышенной опасности, на производство которых выдается наряд-допуск, среди прочих отнесены:

- o работы в колодцах, камерах, резервуарах, аварийно-регулирующих резервуарах, подземных коммуникациях, на насосных станциях без принудительной вентиляции, в опорожненных напорных водоводах и канализационных коллекторах;
- 🧿 работы по монтажу, демонтажу и ремонту артезианских скважин и водоподъемного оборудования;
- 🔾 работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега;
- земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и канализации;
- работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта;
- ряд иных работ.

Правилами также определены требования охраны труда, предъявляемые к:

- зданиям (сооружениям), территориям и производственным помещениям;
- размещению технологического оборудования и организации рабочих мест:
- осуществлению производственных процессов;
- 🔾 транспортировке и хранению исходных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

Кроме того, Правилами утверждена рекомендуемая форма наряда-допуска на производство работ повышенной опасности.

Минтруд России определил порядок оказания услуги по аттестации на право выполнения работ по спецоценке условий труда

Приказом Минтруда России от 29.04.2015 № 258н утвержден Административный регламент предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и выдаче в результате ее проведения сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда.

В качестве заявителей Регламентом рассматриваются физические лица, претендующие на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда (СОУТ).

Как следует из Регламента, срок предоставления госуслуги не может превышать:

- 20 рабочих дней с даты регистрации в Минтруде России заявления о предоставлении госуслуги и прилагаемых к нему документов – при приеме и рассмотрении заявления о предоставлении госуслуги и прилагаемых к нему документов, принятии решения о допуске заявителя к проверке знаний по проведению СОУТ (аттестационное испытание) или об отказе в аттестационном испытании;
- 5 рабочих дней со дня принятия решения при информировании заявителя о допуске к аттестационному ис-

- пытанию либо об отказе в аттестационном испытании;
- 15 рабочих дней со дня проведения аттестационного испытания − при оформлении и выдаче заявителю сертификата эксперта или информировании его об отказе в аттестации;
- 3 месяца со дня поступления апелляции в комиссию по рассмотрению апелляций на результаты аттестации – при рассмотрении апелляции;
- 40 минут с момента начала тестового испытания при проведении аттестационного испытания.

Предоставление госуслуги должно осуществляться Мин-

трудом России без взимания платы.

Результатом предоставления госуслуги является:

- ⊙ оформление и выдача заявителю сертификата эксперта и внесение сведений о нем в реестр экспертов организаций, проводящих СОУТ, при успешном завершении аттестационного испытания на право выполнения работ по СОУТ;
- информирование заявителя об отказе в аттестации с указанием причин отказа при неудовлетворительном завершении аттестационного испытания на право выполнения работ по СОУТ.

Определены особенности проведения спецоценки условий труда на рабочих местах спортсменов

Приказом Минтруда России от 01.06.2015 № 335н определены Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, трудовая функция которых состоит в подготовке к спортивным соревнованиям и в участии в спортивных соревнованиях по определенному виду или видам спорта.

Как следует из Особенностей, спецоценка условий труда (СОУТ) на рабочих местах должна проводиться с учетом вида спорта, подготовка либо участие в спортивных соревнованиях по которому осуществляется работником. При этом в период проведения официальных спортивных соревнований СОУТ проводиться не может.

Особенностями закреплено, что при отнесении условий труда к классу (подклассу) условий труда на рабочих местах дополнительно оценивается их травмоопасность.

Объектами оценки травмоопасности рабочих мест выступают:

 спортивные сооружения: спортивно-зрелищные (демонстрационные), тренировочные, физкультурно-оздоровительные и другие специализированные объекты, на ко-

- торых непосредственно осуществляется деятельность работников;
- нестационарное оснащение (специальное спортивное оборудование, инвентарь);
- температурный режим (климатические условия) при условии расположения рабочего места на открытой территории:
- параметры световой среды.
- По результатам оценки травмоопасности рабочих мест условия труда классифицируются следующим образом:
- допустимый класс травмоопасности на рабочем месте не выявлено нарушений требований охраны труда, и условия труда не создают травмоопасных факторов;
- опасный класс травмоопасности на рабочем месте выявлено одно или более нарушений требований охраны труда, и (или) условия труда создают травмоопасные факторы.

Особенностями определено, что итоговый класс (подкласс) условий труда на рабочих местах, по результатам оценки травмоопасности которых установлен опасный класс травмоопасности, повышается на одну степень.

Утверждена новая редакция тестовых вопросов для тестирования кандидатов в эксперты по спецоценке условий труда

Приказом Департамента условий и охраны труда Минтруда России от 29.07.2015 утверждена новая редакция тестовых вопросов для проведения дистанционного тестирования лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда (аттестационное испытание).

Тестовые вопросы разделены на ряд блоков, среди которых блоки:

- **♦** «Химический фактор»;
- Ә «Биологический фактор»;
- **♦** «Физические факторы»;

- «Факторы трудового процесса»;
- «Общие вопросы по специальной оценке условий труда»;
- Оминитификация вредных и (или) опасных вредных производственных факторов»;
- ◆ «Декларирование условий труда» и ряд иных блоков.

В дополнение к ранее утвержденным вопросам в обновленном перечне появилось несколько блоков вопросов, посвященных особенностям проведения спецоценки условий труда, методике снижения класса (подкласса) условий труда, передачи информации о результатах проведения спецоценки условий труда.

Минтруд России утвердил ряд профстандартов

Минтруд России во исполнение положений пункта 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 № 23, утвердил профстандарты для:

- руководителей управляющих организаций в атомной отрасли;
- специалистов по контролю качества кузнечного производства;
- специалистов по инструментальному обеспечению механосборочного производства;
- гальваников;
- травильщиков;
- медников по изготовлению судовых изделий;

- работников по эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции;
- оцинковщиков горячим способом;
- машинистов сухих доковых установок;
- работников по эксплуатации электролизных установок тепловой электростанции;
- работников по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции;
- операторов технологических установок нефтегазовой отрасли;
- машинистов насосных установок и ряд иных профстандартов.

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ Эхрана труда и безопасность на предприятии.



Внесены изменения в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Ростехнадзору

Приказом Ростехнадзора от 30.06.2015 № 251 внесены изменения в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37.

Изменениями закреплено, что проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности должна проводиться в объеме квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

Кроме того, изменениями предусмотрено, что производственные инструкции в организациях следует разрабатывать с учетом:

- 🔾 квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих;
- особенностей технологических процессов конкретного производства.

Также изменениями признана утратившей силу глава II Положения.

Изменения вступили в силу 10 августа 2015 года.

Внесены изменения в приказ от 6 апреля 2012 года № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору»

Приказом Ростехнадзора от 14.07.2015 № 272 внесены изменения в приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Изменениями в новой редакции изложена область аттестации Б. 2, посвященная требованиям промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Также приказом Ростехнадзора от 28 июля 2015 года

№ 290 внесены изменения в раздел Б. 9 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям». В частности, изменения коснулись блока Б. 9.33, так как вступил в силу приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года № 102 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах». Возможно, что Ростехнадзор внесет изменения в тест для аттестации по указанному блоку.

Внесены изменения в ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»

Приказом Ростехнадзора от 3 июля 2015 года № 266 внесены изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 года № 538.

Согласно Изменениям в ФНП включены категории экспертов:

- эксперт первой категории;
- эксперт второй категории;
- эксперт третьей категории.

Кроме того, расширился перечень требований к экспертам:

- 🔾 увеличился необходимый стаж работы;
- добавились новые требования по наличию опыта проведения экспертиз промышленной безопасности и публикаций в области промышленной безопасности.

В проведении экспертизы в отношении ОПО 1 класса опасности теперь могут участвовать только эксперты 1 категории; в отношении ОПО 2 класса опасности – 1 и 2 категорий; в отношении ОПО 3 и 4 классов опасности – 1, 2 и 3 категорий.

Изменения вступили в силу 21 августа 2015 года.

Утверждено Положение об аттестационной комиссии Ростехнадзора для аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Приказом Ростехнадзора от 30 июня 2015 года №254 утверждено Положение об аттестационной комиссии Ростехнадзора для аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

Положение регулирует порядок формирования аттестационной комиссии для аттестации экспертов в области промышленной безопасности, а также определяет ее функции и полномочия.

Согласно Положению аттестационная комиссия является постоянно действующим коллегиальным органом и формируется из государственных гражданских служащих центрального аппарата Ростехнадзора, представителей подведомственных Ростехнадзору учреждений, научных, научно-исследовательских организаций и учреждений, высших учебных заведений, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности. Число членов аттестационной комиссии, включая председателя, заместителя (заместителей) председателя и секретаря, должно быть нечетным и не менее 49 человек.

Аттестационная комиссия проводит аттестацию экспертов в области промышленной безопасности в форме квалификационного экзамена, который включает в себя компьютерное тестирование, решение ситуационных задач и устное собеседование (для заявителей, претендующих на прохождение аттестации первой или второй категории).

Заседания аттестационной комиссии проводятся один раз в месяц, а в случае необходимости чаще.

Приказ вступил в силу 30 июня 2015 года.

Утвержден Порядок проведения квалификационного экзамена для аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Приказом Ростехнадзора от 30 июня 2015 года № 256 утвержден Порядок проведения квалификационного экзамена для аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

Согласно Порядку квалификационный экзамен проводится в срок, не превышающий 3 месяцев со дня получения Ростехнадзором заявительных документов, но не ранее чем через 20 рабочих дней после дня направления уведомления за-

НОВОЕ В СИСТЕМЕ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



явителю, претендующему на аттестацию в качестве эксперта в области промышленной безопасности (далее – заявитель), о допуске к прохождению квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проходит поэтапно:

 первый и второй этапы – компьютерное тестирование и решение ситуационных задач, которые проводятся в день, указанный в уведомлении;

третий этап - для заявителя, претендующего на прохождение аттестации эксперта первой или второй категории, - собеседование, которое проводится в указанный в уведомлении день. Собеседование не может быть назначено позднее 10 рабочих дней с момента прохождения заявителем второго этапа квалификационного экзамена.

Результат компьютерного тестирования признается положительным, если заявитель, претендующий на прохождение аттестации:

- эксперта первой категории, ответил верно не менее чем на сто девяносто вопросов;
- эксперта второй категории, ответил верно не менее чем на сто восемьдесят вопросов;
- эксперта третьей категории, ответил верно не менее чем на сто семьдесят вопросов.

Результат прохождения заявителем второго этапа квалификационного экзамена признается положительным, а заявитель допускается к третьему этапу, если заявитель, претендующий на прохождение аттестации:

- эксперта первой категории, решил верно четыре задачи; эксперта второй категории, решил верно не менее
- 🔾 эксперта третьей категории, решил верно не менее двух задач.

Результат квалификационного экзамена оформляется протоколом заседания аттестационной комиссии, который составляется индивидуально на каждого заявителя, также в протокол заносятся вопросы, заданные членами аттестационной комиссии, ответы на них заявителя и результаты собеседования.

Заявитель, не сдавший квалификационный экзамен, вправе повторно представить в Ростехнадзор заявление о прохождении аттестации эксперта в области промышленной безопасности не ранее чем через 90 дней после окончания квалификационного экзамена.

Приказ вступил в силу 30 июня 2015 года.

Утвержден Административный регламент исполнения Минобороны РФ государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на ОПО Минобороны РФ

Приказом Министра обороны РФ от 29 июня 2015 года № 365 утвержден Административный регламент исполнения Министерством обороны РФ государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах Министерства обороны РФ.

Согласно Регламенту федеральный государственный надзор осуществляется посредством:

- организации и проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей,
- 🤰 постоянного государственного надзора,
- принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению, предупреждению и (или) устранению последствий выявленных нарушений,
- систематического наблюдения за исполнением обязательных требований, проведения анализа и прогнозиро-

вания состояния исполнения обязательных требований при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Государственная функция исполняется в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые осуществляют деятельность в области промышленной безопасности на ОПО.

Регламент определяет:

- 🔾 права и обязанности должностных лиц;
- права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляется надзор:
- состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур;
- порядок и формы контроля за исполнением функции;
- порядок обжалования действий и решений. Регламент вступил в силу 14 августа 2015 года.

МЧС России разъясняет вопросы применения требований и нормативных документов по пожарной безопасности на объектах капитального строительства

Согласно письму от 24 июня 2015 года № 19-2-7-2557 МЧС России разъясняет: в соответствии с п. 76 Приказа МЧС России от 28.06.2012 № 375 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности» должностные лица органов ГПН вправе предоставлять консультации гражданам и организациям, а также их законным представителям в устном или письменном виде по вопросам выполнения (применения) требований пожарной безопасности и нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по объектам, не введенным в эксплуатацию, реконструируемым объектам и др. без выхода на место строительства.

При этом сообщается, что начальникам Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации предложено запретить надзорным органам МЧС России осуществление ими несвойственных функций, связанных с рассмотрением проектной документации, посещением объектов незавершенного строительства, реконструкции, монтажа отдельных систем противопожарной защиты, поднадзорных органам государственного строительного надзора, с целью проведения проверок и оценки их соответствия требованиям пожарной безопасности, в том числе в рамках проведения консультаций.

Введен новый межгосударственный стандарт для специалистов в области пожарной безопасности

ГОСТ ISO 1893-2014 «Изделия огнеупорные. Определение деформации под нагрузкой. Дифференциальный метод измерений при возрастающей температуре» введен в действие в качестве национального стандарта с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2014 г. № 1677-ст.

Стандарт устанавливает дифференциальный метод определения деформации под нагрузкой плотных и теплоизоляционных огнеупорных изделий, подвергнутых действию постоянной нагрузки в условиях постепенного повышения температуры.

Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУ-**ЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ** СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕК-ТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ - ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ.

Теперь для разработчика такого документа, как например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе. Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, поэтому предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Уже сейчас вы можете принять участие в обсуждении проекта:

- 🧿 . Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания» Разрабатывается взамен ГОСТ Р 51057-2001 (разработчик Ассоциация производителей пожарно-спасательной продукции и услуг «СОЮЗ 01»);
- 🧿 2. Производственные услуги. Огнезащита несущих деревянных и клеевых деревянных строительных конструкций зданий и сооружений (разработчик Ассоциация «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности» (НСОПБ);
- 🔾 3. Производственные услуги. Обеспечение взрывобезопасности на промышленных объектах. Термины и определения (разработчик Ассоциация «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности» (НСОПБ).

Заходите на www. rustandards.ru, регистрируйтесь, начинайте работу!

Портал предназначен для обсуждения проектов документов по стандартизации. Как разработчик вы можете публиковать уведомления о разработке, начале обсуждения проекта документа, собирать замечания и предложения, формировать сводку по результатам обсуждения. Как специалист вы можете участвовать в обсуждении проектов, оставлять свои комментарии, замечания.



Если вы разработчик документов

После регистрации вы сможете:

- Публиковать информацию о разработке документов
- Размещать проекты
- Организовывать обсуждение (публичное или ограниченное)
- Получать предложения, замечания по проекту в удобном формате в режиме реального времени

И многое другое.



Если вы специалист, эксперт

После регистрации вам будет доступно:

- Участие в обсуждении важных для вас проектов документов
- Просмотр сводки по результатам обсуждения
- Уведомления о разработке и начале обсуждения проектов по важным для вас отраслям и направлениям

И многое другое.

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

НОВОЕ В СИСТЕМЕ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

R

НОВОЕ В ПРОДУКТЕ. СЕНТЯБРЬ 2015 ГОДА

Комментарии к Трудовому кодексу РФ и Закону N° 125-Ф3

Научно-практический комментарий к Трудовому кодексу РФ подготовлен коллективом авторов с учетом последних изменений трудового законодательства.

В комментариях к отдельным положениям Трудового кодекса РФ проработаны вопросы, которые могут возникать при их применении, даны ссылки на соответствующие подзаконные нормативные акты. Большое внимание уделено практическому применению положений Трудового кодекса РФ: рассматриваются разъяснения судов высших инстанций применительно к положениям отдельных статей, а также приводятся многочисленные примеры из судебной практики. Кроме того, авторами проанализированы вопросы, вызывающие теоретические дискуссии.

В свою очередь, научно-практический комментарий к Федеральному закону от 24.07.98 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» подготовлен Беляниновой Ю. В., юристом с более чем 20-летним стажем работы, специалистом по вопросам социального, пенсионного обеспечения и страхования, социального обслуживания и защиты.

В комментарии раскрыты правовые, экономические и организационные основы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Сравнительно-правовой анализ ПОТ Р М-007-98 и Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включен Сравнительно-правовой анализ ранее действовавших Межотраслевых правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Министерства труда и социального развития РФ от 20.03.98 № 16, и Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Минтруда России от 17.09.2014 № 642н.

Сравнение подготовлено экспертом в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Берловым А.С.

Разъяснения ФСС России и Росаккредитации по вопросам охраны труда

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включены:

- разъяснения ФСС России по вопросам несчастных случаев на производстве и санаторно-курортного лечения;
- разъяснения Росаккредитации по вопросам применения ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах».

Статьи из журнала «Промышленность и безопасность»

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

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

«Аварийность и производственный травматизм на объектах нефтегазодобывающих предприятий»;

• «Влияние человеческого фактора на безопасность персонала».

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

- включены следующие статьи:
- Аварийность и производственный травматизм на объектах нефтегазодобывающих предприятий
- Квалификация персонала одно из главных условий безопасной эксплуатации объектов котлонадзора
- Нарушения, связанные с аттестацией руководителей и специалистов, а также проверкой знаний рабочих
- Аттестация сварщиков залог высокого стандарта работы и безопасности
- Разработка проекта свода правил «Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе»
- Проведение оценки риска аварий на угольных шахтах при отработке камерно-столбовой системой ниже границы горных ударов
- Оценка риска в рамках обоснования безопасности ОПО топливно-энергетического комплекса
- Подходы к разработке обоснования безопасности для открытых складов серной кислоты
- Влияние человеческого фактора на безопасность персонала

Новые образцы и формы документов в области охраны труда

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

- № 28 инструкций по охране труда, в том числе инструкции по охране труда для бригадира на участках; инженерапроектировщика КИПиА; контролера качества продукции; оператора микросварки; при работе в слесарной мастерской; при работе на внутренних сантехнических системах и оборудовании; при работе с режущими инструментами;
- 6 программ с экзаменационными билетами по охране труда, в том числе для контролера станочных и слесарных работ; оператора микросварки; при выполнении работ с бензомоторными инструментами;
- 6 программ проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте, в том числе для мастера цеха розлива минеральной воды; наладчика формовочных и стержневых машин; оператора линии розлива; стерженщика машинной формовки;
- формы, утвержденные приказом Минтруда России от 01.06.2015 № 336н, – акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства; акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего производственного объекта; наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов.

Ответы на тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности

В продукт добавлены тесты с ответами для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Правильные ответы выделены красным цветом и представлены в таблице. Ответы на тест подготовлены экспертами.

С тестами вы можете ознакомиться в ярлыке «Образцы и формы» справки «Аттестация специалистов в области промышленной безопасности» справочника.

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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Новые консультации по промышленной безопасности

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

- Учет баллона в Ростехнадзоре
- Право подписи заключения экспертизы промышленной безопасности

Формы в области промышленной безопасности

В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлено Положение о порядке расследования причин инцидентов на объектах, поднадзорных Ростехнадзору.

Кроме того, актуализированы производственные инструкции по тем профессиям, по которым утверждены профессиональные стандарты. Напомним, что требование разрабатывать производственные инструкции с учетом профессиональных стандартов по соответствующим профессиям введено Приказом Ростехнадзора от 30.06.2015 № 251.

Смотрите, например:

- Производственная инструкция для слесаря-ремонтника
- Производственная инструкция для оператора, обслуживающего платформы подъемные
- Производственная инструкция при работе тепловых установок (узлов)
- Производственная инструкция для токаря

С остальными производственными инструкциями вы можете ознакомиться в ярлыке «Образцы и формы» справки «Производственные инструкции» справочника.

Уроки, извлеченные из аварий

На главной странице продукта под баннером «Уроки, извлеченные из аварий» обновилась информация: пополнился перечень организаций, на которых произошли аварии в 2015 году.

Электронный журнал «Пожарная безопасность: теория и практика»

На главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность» появился баннер с электронным журналом под названием «Пожарная безопасность: теория и практика».

Журнал содержит статьи, консультации экспертов и обзоры судебных споров, освещающие вопросы, связанные с решением конкретных проблемных ситуаций в сфере пожарной безопасности. Консультации распределены по соответствующим тематикам: ГО и ЧС, пожаротушение, эвакуация, проектирование и другие.

Все статьи, обзоры, консультации и интервью журнала эксклюзивны – их вы не найдете ни в одном из электронных или печатных изданий.

Журнал будет выходить с периодичностью 1 раз в 3 месяца.

Статистика по пожарам

В справку «Статистический учет пожаров и их последствий» добавлена официальная статистика МЧС РФ по пожарам и их последствиям за январь - июнь 2015 года.

Новые образцы и формы документов в области пожарной безопасности

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

- Инструкция для ответственного лица за пожарную безопасность в организации
- 🔾 Инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре
- Инструкция по применению и техническому обслуживанию порошковых огнетушителей
- Инструкция по применению и техническому обслуживанию углекислотных огнетушителей
- Инструкция по проведению противопожарного инструктажа с сотрудниками
- Инструкция по эксплуатации внутреннего противопожарного водопровода
- Договор на обслуживание пожарных кранов
- Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматической противопожарной защиты



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

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативноправовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной 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.

- **О** 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 81 документ

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- Об утверждении Правил по охране труда в строительстве Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 336н
- 🔞 Об утверждении Правил по охране труда в жилищнокоммунальном хозяйстве

Приказ Минтруда России от 07.07.2015 № 439н

⊙ Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, трудовая функция которых состоит в подготовке к спортивным соревнованиям и в участии в спортивных соревнованиях по определенному виду или видам спорта

Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 335н

- **®** ГОСТ Р 22.0.12-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Международные термины и определения ΓΟCT P om 21.07.2015 Nº 22.0.12-2015
- щиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию

ΓOCT om 24.06.2015 № 12.4.299-2015

щиты органов дыхания. Эксплуатационные требования Γ OCT om 18.06.2015 Nº 12.4.298-2015

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 147 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ⊙ О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля
 - Федеральный закон от 26.12.2008 N° 294- Φ 3
- Об особенностях организации и финансового обеспечения оказания медицинской помощи, в том числе предоставления дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда

Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 $N^{\rm o}$ 1540

- ГОСТ Р 12.0.001-2013 ССБТ. Основные положения ΓOCT P om 19.09.2013 №12.0.001-2013
- ГОСТ IEC 60034-9-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума

ΓOCT om 25.05.2015 Nº IEC 60034-9-2014

ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Часть 3. Нормы обеспечения безопасности и методы контроля

ГОСТ P om 22.11.2013 Nº ИСО 8995-3-2013

🔞 Р 50.1.090-2014 Менеджмент риска. Ключевые индикаторы риска

Р (Рекомендации) от 08.10.2014 № 50.1.090-2014

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

🔞 Защитные сооружения для организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне

Консультация от 24.08.2015 № ЛПП

Влияние человеческого фактора безопасность персонала

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2015

Сравнительно-правовой анализ Межотраслевых правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Министерства труда и социального развития РФ от 20.03.98 № 16 (ПОТ Р М-007-98), и Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Минтруда России от 17.09.2014 № 642н

Комментарий, разъяснение, статья от 07.08.2015

НОВОЕ В СИСТЕМЕ

Комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (постатейный)

Комментарий, разъяснение, статья от 08.06.2015

Аварийность и производственный травматизм на объектах нефтегазодобывающих предприятий

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2015

Комментарий к Федеральному закону от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (постатейный)

Комментарий, разъяснение, статья от 10.03.2015

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 43 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства
- Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего производственного объекта
- Инструкция по охране труда при работе в слесарной мастерской
- ❷ Наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов
- Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для контролера станочных и слесарных работ
- Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: наладчик формовочных и стержневых машин

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлен 81 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»

Приказ Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266

⊙ Об утверждении Административного регламента исполнения Министерством обороны Российской Федерации государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах Министерства обороны Российской Федерации

Приказ Минобороны России от 29.06.2015 № 365

 Об утверждении Положения об аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору для аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 N° 254

Об утверждении Порядка проведения квалификационного экзамена для аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 № 256

⊙ Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б. 2 «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Распоряжение Ростехнадзора от 14.07.2015 № 93-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 28.07.2015 № 290

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 674 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

⊙ О постоянно действующих комиссиях Минэнерго России по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя

Приказ Минэнерго России от 27.08.2013 № 500

⊙ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (с изменениями на 3 июля 2015 года)

Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 ФНП в области промышленной безопасности от 14.11.2013 № 538

О введении в действие Методических указаний по проведению анализа риска опасных производственных объектов (фактически утратило силу)

Постановление Госгортехнадзора Poccuu om 24.08.2001 № 37

◉ Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа (не применяется с 03.05.2015 на основании приказа Ростехнадзора от 11.12.2014 № 559)

Постановление Госгортехнадзора Poccuu om 04.03.2003 №6 ΠБ om 04.03.2003 №12-527-03

Эхрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей

НОВОЕ В СИСТЕМЕ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 30 июня 2015 года)

Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 РД om 29.01.2007 №03-19-2007 РД om 29.01.2007 №03-20-2007

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- Учет баллона в Ростехнадзоре Консультация от 09.07.2015 $N^{o}PT$
- Право подписи заключения экспертизы промышленной безопасности

Консультация от 10.07.2015 №РТ

Аварийность и производственный травматизм на объектах нефтегазодобывающих предприятий

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2015

Квалификация персонала - одно из главных условий безопасной эксплуатации объектов котлонадзора

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2015

Опасный производственный объект III класса опасности (склад ГСМ) зарегистрирован на индивидуального предпринимателя

Консультация от 17.08.2015 №ЛППЮ

Защитные сооружения для организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне

Консультация от 24.08.2015 №ЛПП

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 17 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- Реестр экспертов в области промышленной безопасности
- Предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности
- Положение о порядке расследования причин инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по эко-

логическому, технологическому и атомному надзору Дата составления (актуализации) материала: 07.08.2015

в области промышленной безопасности. Б. 2.11. Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС.

Дата составления (актуализации) материала: 10.08.2015

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 73 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты МЧС России

Приказ МЧС России от 02.06.2015 №276

Об информировании по вопросам применения требований пожарной безопасности и нормативных документов по пожарной безопасности

Письмо МЧС России от 24.06.2015 N^o19-2-7-2557

Об утверждении формы соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы», формы заявки о перечислении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на реализацию

мероприятий федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы» и о сроке ее представления

Приказ МЧС России от 07.08.2015 №422

ГОСТ Р 22.9.04-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования

ΓOCT P om 30.06.2015 Nº22.9.04-2015 Применяется с 01.04.2016. Заменяет ГОСТ 22.9.04-97

ГОСТ 31610.0-2014 Взрывоопасные среды. Часть О. Оборудование. Общие требования

ΓOCT om 17.06.2015 №31610.0-2014 Применяется с 01.12.2016. Заменяет ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 565 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

О федеральной целевой программе «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы» (с изменениями на 23 июля 2015 года)

Постановление Правительства РФ от 16.03.2013 №223

Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России (ПОТРО-01-2002») (утратил силу с 14.08.2015 на основании приказа МЧС России от 15.04.2015 №183)

Приказ МЧС России от 31.12.2002 №630 ПОТ P om 31.12.2002 №О-01-2002

Эхрана труда и безопасность на предприятии. Специальное

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОЕ В СИСТЕМЕ Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органе, специально... (с изменениями на 1 июля 2015 года)

Приказ МЧС России от 06.08.2004 №372

Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - региональном центре по делам... (с изменениями на 1 июля 2015 года)

Приказ МЧС России от 01.10.2004 №458

О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями на 13 июля 2015 года) (редакция, действующая с 25 июля 2015 года)

Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

Требования пожарной безопасности, предъявляемые к помещениям для отдыха

Консультация от 03.08.2015 №ЛПП

Защитные сооружения гражданской обороны: порядок создания и проблемы содержания в готовности Консультация от 18.08.2015

Сведения о пожарах и их последствиях за январьиюнь 2015 года

Информационный материал от 20.08.2015 №МЧС

Определение противопожарного расстояния между зданиями класса Ф1.3

Консультация от 24.08.2015 №ЛПП

® Защитные сооружения для организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне Консультация от 24.08.2015 №ЛПП

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 8 документов.

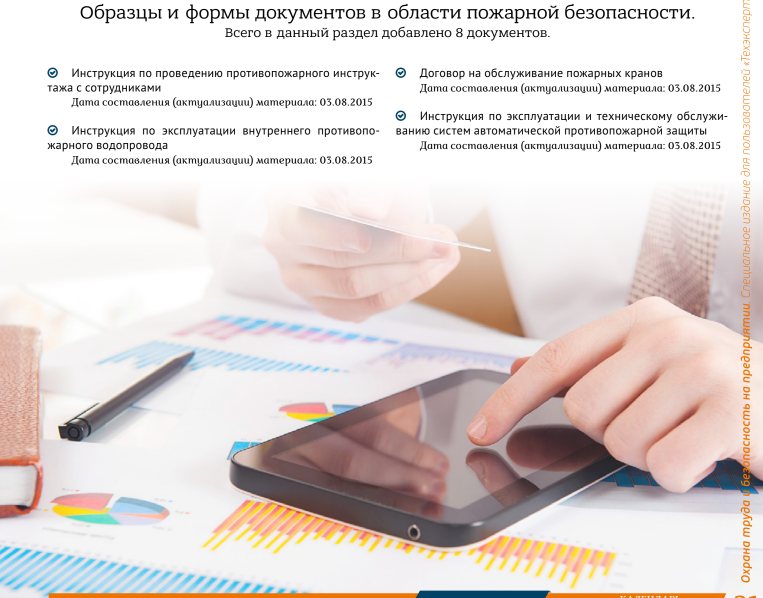
 Инструкция по проведению противопожарного инструктажа с сотрудниками

Дата составления (актуализации) материала: 03.08.2015

Инструкция по эксплуатации внутреннего противопожарного водопровода

Дата составления (актуализации) материала: 03.08.2015

- Договор на обслуживание пожарных кранов Дата составления (актуализации) материала: 03.08.2015
- Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматической противопожарной защиты Дата составления (актуализации) материала: 03.08.2015



НОВОЕ В СИСТЕМЕ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

Эхрана труда и безопасность на предприятии.

15 – 17 сентября

«Комплексная безопасность»

- Безопасность в чрезвычайных ситуациях
- Пожарная безопасность
- Безопасность на воде
- Системы общественной безопасности
- Безопасность дорожного движения
- Системы охраны
- Банковская безопасность
- Экологическая и промышленная безопасность
- Безопасность труда
- Личная безопасность, защита дома и офиса:
- Медицина катастроф: средства, техника и оборудование для оказания экстренной медицинской помощи.
- Информационная безопасность
- Услуги страхования
- О СМИ

16 - 19 сентября

Место проведения: г. Ижевск,

Сайт: http://www.vcudmurtia.

Центральная площадь,

мобильный павильон

ru/events/safe/

«Автоматизация. Безопасность. Связь 2015»

- Связь Автоматизация
- Безопасность:
- 🔾 Проектирование, производство и обслуживание систем охраны, контроля доступа, слежения, навигации, оповещения, видеонаблюдения, связи, сигнализации; Пожарная безопасность. Частные охранные предприятия: охрана жилых и промышленных объектов; личная безопасность.
- Безопасность на гражданских и промышленных объектах. Охрана труда; Антитеррористическое и досмотровое оборудование.
- 🔾 Охрана окружающей среды: экология системы очистки воды и воздуха; переработка отходов; экологически-чистые материалы; средства защиты.
- 🔾 Информационная безопасность. Персональные данные; Системы защиты баз данных.
- 🧿 Безопасность на всех видах транспорта: охрана и сопровождение грузовых и пассажирских перевозок; Специальный транспорт.
- 🔾 Страхование: жизни, имущества, оборудования, транспорта, промышленных объектов.

Место проведения: г. Хабаровск,

Сайт: http://khabexpo.ru/15d.htm

легкоатлетический манеж

стадиона им. В.И. Ленина

01 - 02 октября «Промышленная безопасность ответственность государства, бизнеса и общества»

- Пленарное заседание «Промышленная безопасность ответственность государства, бизнеса и общества»
- Обруглый стол №1 «Актуальные задачи промышленной безопасности в сфере энергетики»
- Обруглый стол №2 «Актуальные задачи в области ядерной, радиационной, промышленной и экологической безопасности объектов использования атомной энергии»
- О Круглый стол №3 «Актуальные задачи в области безопасности нефтегазовой в пример и химической промышленности»
- Обруглый стол №4 «Актуальные задачи обеспечения безопасности в области строительной деятельности»
- Обративний стол №5 «Актуальные задачи в области безопасности горнорудной, угольной и металлургической промышленности»
- О Круглый стол №6 «Актуальные задачи в области промышленной безопасности оборонно-промышленного и машиностроительного комплексов»
- Заключительное пленарное заседание.

Место проведения: Международный мультимедийный пресс-центр МИА «Россия сегодня» (Москва, Зубовский б-р, д. 4)

Сайт: http://www.gosnadzor. ru/public council/activity/ forum-dialog/

> КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

13 – 15 октября

Место проведения: МВЦ «Екатеринбург-Экспо», г. Екатеринбург, ЭКСПО-бульвар, д. 2 Сайт: http://stopfire

Cайт: http://stopfire.souzpromexpo.ru/

«StopFire 2015»

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

- системы, элементы систем и устройства предотвращения возникновения и распространения пожара
- системы аварийно-пожарного оповещения
- автоматические системы пожаротушения
- системы дымоудаления
- приборы приемно-контрольные пожарные
- огнетушители
- огнетушащие вещества
- огнезащитные и взрывозащитные материалы, средства огнезащитной обработки конструкций
- автоматизированные и информационные системы и средства обеспечения пожарной безопасности
- пожарный инвентарь, инструмент и оборудование
- аварийно-спасательное оборудование и снаряжение
- 😜 средства индивидуальной и коллективной защиты при пожарах, спецодежда
- научно-техническая и интеллектуальная продукция
- отраслевые издания

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 😜 интегрированные системы безопасности
- 🔾 системы охранной сигнализации и тревожного оповещения
- 😜 системы контроля и управления доступом
- эащитные сооружения/конструкции
- оборудование и системы связи
- 🔾 средства личной безопасности
- спецтранспорт

«Безопасность. Охрана. Спасение/Sentex»

13 – 15 октября

Место проведения: Выставочный комплекс «Нижегородская ярмарка», г. Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, д. 13 Сайт: http://www.yarmarka.ru/catalog/11/190/bezopasnost_ohrana spasenie sentex.html

- Предупреждение и ликвидация ЧС
- Пожарная безопасность
- Поисковая и аварийно-спасательная деятельность
- Медицина катастроф
- Промышленная и экологическая безопасность
- Технические средства и системы безопасности
- Охранное телевидение и наблюдение
- Системы защиты периметра. Ограждения
- Транспортная безопасность
- Оборудование и системы безопасности информации и связи
- Охрана и безопасность труда

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

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

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



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

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ

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