



ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№10 октябрь '15

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 3

» 10

» 20

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



МЧС России в 2016 году модернизирует своды правил и национальные стандарты в сфере гражданской обороны и безопасности на особо важных объектах

10 сентября в ходе Всероссийского совещания по проблемам гражданской обороны и защиты населения глава МЧС России Владимир Пучков сообщил, что в чрезвычайном ведомстве до конца 2016 года полностью переработают все правила и национальные стандарты в сфере гражданской обороны и безопасности на особо важных объектах, экономия может составить триллионы рублей.

«МЧС России постоянно занимается совершенствованием нормативной правовой базы гражданской обороны. Мы завершим в течение 2016 года полную переработку всех сводов правил и национальных стандартов с учетом современных экономических требований», — заявил министр.

В частности, МЧС России совместно с крупнейшими нефтяными компаниями страны сформирует рабочую группу по разработке современной нормативной базы по защите трубопроводов, продуктопроводов и других линейных объектов.





МЧС России в 2016 году модернизирует своды правил и национальные стандарты в сфере гражданской обороны и безопасности на особо важных объектах

«Мы за последние несколько месяцев совместно с Москвой полностью переработали требования по метрополитену. Это позволило нам повысить уровень готовности строящихся и действующих линий метрополитена, инженерной защиты территории. С другой стороны — на сегодняшний день и на перспективу экономии сотни миллиардов рублей на тех мероприятиях, которые проводить было нецелесообразно», — рассказал Владимир Пучков.

При этом обновлении правил не означает снижения требований: все нормативы были отработаны даже на воздействие современного ядерного оружия.

«Реализуются все современные подходы к нормам гражданской обороны и защиты населения. Потому что все подходы, все дороги, здания и сооруже-

ния должны обеспечивать надежную работу в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного характера и вооруженных конфликтах», — сказал глава МЧС России.

Подобные требования будут выработываться и к АЭС, газонаполнительным станциям, детским садикам и многим другим объектам. «Уже сегодня это дает нам практические результаты в полтора — два триллиона рублей экономии средств федерального бюджета и субъектов Российской Федерации», — заявил Владимир Пучков.

Кроме того, в ходе своего выступления министр рассказал о новых подходах к эвакуации людей из населенных пунктов в случае чрезвычайных ситуаций, которые должны быть выработаны в первом полугодии 2016 года.

«Сейчас в крупных городах и на многих территориях провести эвакуацию практически невозможно. Значит, нужны новые подходы», — сказал Владимир Пучков. Министр пояснил, что новый подход к защите населения в городах должен быть недорогим и эффективным. Уже сейчас ведется работа по оптимизации средств индивидуальной защиты.

«Они должны быть только там, где они реально нужны, где мы их сможем оперативно доставить и обеспечить ими людей. А не превратить их в сотни миллиардов рублей, которые мы зальем на склады и отправим в никуда», — пояснил министр.

Источник:

<http://www.nsofb.ru/news/4689.php>

Охрана труда и малый бизнес – вещи несовместимые?



Малый бизнес, без прикрас – это настоящая проблема охраны труда, здесь все настолько запутано, что потребуются немалые труды, чтобы привести систему в порядок. Вот и недавно прошедшее в Саратове заседание межведомственной комиссии по охране труда прямое тому доказательство.

Во встрече приняли участие заместитель председателя правительства области Михаил Горемыко и профильный министр занятости, труда и миграции Наталья Соколова. На совещании Игорь Молчанов, заместитель главы администрации Саратова по соцсфере, поделился неутешительными данными, а именно: что только 20% организаций всех форм собственности провели работы по аттестации рабочих мест и оценке условий труда, этот же процент относится и к организациям, которые работают без нарушений охраны труда. Гордиться нечем.

Кроме того, статистика города такова, что за прошедшие пять лет почти каждый третий несчастный случай произошел в организациях малого бизнеса. По словам чиновника, основными

проблемами, которые приводят к подобным результатам, можно отнести затруднения в финансовой сфере предприятий и плохую организацию системы управления охраной труда.

И в самом деле, охрана труда – это то, на чем работодатели, чаще всего относящиеся к малому бизнесу, привыкли экономить. Хотя, чего уж там, экономят они на всем, в том числе и на заработной плате своих работников. Есть и такие, которые и не слышали об охране труда ровным счетом ничего, может и врут, а может, отвечают вполне честно, ведь уровень знания населения о своих законных правах на труд в условиях безопасности и гигиены достаточно низок.

Есть еще один нюанс, о нем говорят уже давно, но проблема пока не решается. По закону плановая проверка Госинспекцией труда, согласно пункту 8 статьи 9 Федерального закона N294 от 26.12.2008 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», может быть проведена только по прошествии трех

лет с момента регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя. Учитывая то, что многие малые предприятия не гнушаются проходить перерегистрацию своего бизнеса, уходя от налогов, то некоторые предприятия проходят проверку только тогда, когда что-то случается.

Возможна ли охрана труда на малых предприятиях? Вопрос не совсем корректный. Охрана труда должна быть на любом предприятии, вне зависимости от его формы собственности и количества работников. Только почему-то многие руководители об этом забывают. Кстати, больше всего уголовных дел, которые были заведены по фактам произошедших несчастных случаев, относится к должностным лицам малых предприятий. Чтобы хоть как-то начать решать вопрос с охраной труда в малом бизнесе, следует для начала втолковать руководителю всю степень ответственности за безопасность на рабочих местах. Сделать это можно разве что через обучение по охране труда, почему бы не сделать это обязательным условием при регистрации бизнеса? В любом случае охрана труда и малый бизнес – вещи более чем совместимые, при грамотном подходе и желании руководителя и вполне соизмеримых затратах можно достичь неплохих результатов.

С настоящим законодательством об административных правонарушениях не составит труда разорить небольшую контору на штрафах, которые применимы за выявленные инспекторами по охране труда нарушения, но, видимо, не все владельцы малого бизнеса это понимают.

Источник: ohranatruda.ru

С работы не вернулся: почему ни одной стране не удалось полностью исключить несчастные случаи на производстве



Как заставить работодателя беречь здоровье своих работников, насколько преуспела в этом наша страна? Об этом корреспонденты «Российской газеты»

побеседовали с заместителем Генерального директора Международной организации труда (МОТ) Сандрой Поласки.

Госпожа Поласки, в нашей стране недавно принят закон о специальной оценке условий труда. Если на вредных производствах она не проводится, ситуация не улучшается, то работодатель отчисляет гораздо больше взносов в Пенсионный фонд. Как вы считаете, это достаточный стимул, чтобы заинтересовать работодателя в улучшении условий труда?

Сандра Поласки: Это одна из предпосылок успешного решения вопроса. Мы считаем, что это, безусловно, движение в нужном направлении.

Однако хочу обратить ваше внимание на некоторые, может быть небесспорные, моменты, связанные с этим вопросом. Имею в виду выплаты работникам, занятым на вредных производствах.

Возьмем, например, шахтеров. Они работают под землей в очень тяжелых условиях и должны получать заметную премиальную надбавку за тяжелые условия труда. Но надбавка должна быть именно за тяжелые условия, а не за те риски, которые связаны с отсутствием необходимой вентиляции, с тем, что подпорки недостаточно надежны, что может привести к обрушению, и т.д.

Итак, с одной стороны, надо платить дополнительно за труд в сложных условиях. А с другой?



Сандра Поласки: А с другой стороны, если существуют технологии, позволяющие защитить работников от возможных несчастных случаев, заболеваний органов дыхания и других рисков, то такие технологии обязательно должны применяться.

Если говорить о контрстимулах, то в тех случаях, когда предприятие недостаточно эффективно работает над улучшением охраны труда, очень уместны и действенны были бы штрафы и другие финансовые санкции.

Хотелось бы обратить внимание еще на один фактор, который не всегда учитывается. На те риски и убытки, которые сопряжены с недостаточно внимательным отношением к стандартам охраны труда. Самые тяжелые последствия это влечет для самого работника, его семьи, сообщества, в котором он находится. Это потери для всей экономики, потому что возникает необходимость выплаты соответствующих компенсаций, что также ложится тяжелым бременем на бюджет страны. Это то, что экономисты называют экстернализацией издержек, т.е. когда частная компания перекладывает свои издержки на государство.

То есть нужен учет расходов и рисков?

Сандра Поласки: Не только. Международная организация труда предлагает собрать вместе и работников, и работодателей, и все заинтересованные стороны на предприятиях для того, чтобы они вместе выявляли имеющиеся риски, опасности и узкие места и решали, как их устранять.

МОТ считает необходимым и целесообразным ввести в виде законодательных норм такие механизмы социального диалога на предприятиях, чтобы обеспечить совместное, с участием работников, рассмотрение рисков, убытков и расходов, связанных с низкими стандартами охраны труда, и вместе вырабатывать действенные меры, которые позволят купировать и минимизировать их последствия.

Совместные комитеты охраны труда с участием представителей администрации и работников должны действовать на всех предприятиях. Кроме того, МОТ считает обязательным создание и совершенствование систем управления охраной труда, которые помогут предприятиям оценивать риски и заранее устранять и минимизировать их.

На первой Всероссийской неделе охраны труда речь шла о формировании культуры в охране труда. Насколько здесь мы продвинулись?

Сандра Поласки: Мы и здесь отмечаем прогресс. Но, как и в любой другой стране, России есть еще над чем работать.

Я ознакомилась со статистикой с 1992 года и по текущий момент. Видно серьезное снижение показателей травматизма на производстве, однако

в меньшей степени снизились показатели профзаболеваний. Главная цель, к которой все мы стремимся, это нулевые показатели и по травматизму, и по случаям со смертельным исходом, и по профзаболеваниям.

Пока еще ни одна страна такого нулевого показателя не достигла. Но через внедрение комплексной системы мер и механизмов, о которой мы говорили, страны значительным образом продвинулись в достижении поставленных целей.

Когда на производстве происходят несчастные случаи или травмы, часто их стараются скрыть или переложить вину на самого работника. Это общепринятая «традиция»?

Сандра Поласки: К сожалению, эта проблема характерна для многих стран.

Здесь крайне важна роль властей, той стороны, которая устанавливает стандарты, обеспечивает правоприменительную практику, которая должна выявлять риски, случаи несоблюдения техники безопасности, узкие места, требующие внимания.

Если замалчиваются несчастные случаи, это отражается на системе учета. С одной стороны, это порождает самоуспокоенность, что в этом деле очень опасно. С другой стороны, это позволяет предприятию переносить на внешние стороны многие издержки, связанные с несчастными случаями, с тем, чтобы семья, сообщество, государство как-то с этим имели дело, а не само предприятие.

Но самое вредное здесь – невозможность из-за отсутствия точных данных стратегически оценить общую ситуацию, адекватно оценить риски и сконцентрировать усилия на нужном направлении.

Что можно сделать?

Сандра Поласки: Во-первых, обучать инспекторов труда методам выявления несоответствий в отчетности.

Во-вторых, более широко вовлекать профсоюзы, население, общество в целом, получать от них обратную связь, выяснять, что вызывает у них тревогу или опасения. Адекватная отчетность – это важнейший механизм в охране труда.

В странах, где низкий уровень травматизма и смертности на производстве, что заставляет работодателей заниматься профилактикой – любовь к ближнему, традиция или боязнь платить очень большие компенсации пострадавшим сотрудникам? Какой фактор самый действенный?

Сандра Поласки: Очень интересный вопрос. И достаточно сложный. Я не думаю, что есть один какой-то определяющий фактор.

Отвечу так. Среди стран, добившихся успехов в этой сфере, мы не видели ни одной, где бы не было общего консен-

суса по вопросу абсолютной ценности человеческой жизни и здоровья, общего понимания всеми, вовлеченными в этот вопрос сторонами, – и семьями, и работниками, и работодателями. Если нет такого консенсуса относительно ценности человеческой жизни, то никакие – ни финансовые, ни экономические – стимулы не смогут подвинуть систему и страну к прогрессу в этом направлении.

И как добиться такого консенсуса?

Сандра Поласки: Он, как правило, возникает после очень серьезных промышленных аварий или, можно даже сказать, катастроф.

К примеру, можно обратиться к горнодобывающей промышленности. Можно вспомнить катастрофы и в Чили, и в Турции, и в США. Обычно после таких масштабных трагедий возникает вопрос у всего общества: почему это произошло, ведь сегодня есть необходимые технологии и методики, которые могли бы предотвратить трагедию.

И тут давление может оказываться как со стороны властей, так и со стороны общества в целом. Но наиболее эффективно такого рода процессы развиваются, когда есть совместное движение к одной цели, есть общее стремление, которое разделяют все и каждый.

Конечно, очень важны соответствующие стимулы как для работодателей, так и для работников. Конечно, важны и санкционные механизмы. Говоря о стимулах, можно отметить нематериальные, репутационные стимулы – различные инструменты признания предприятия и работодателя как наиболее отличившегося, наиболее продвинутого в создании удобных и безопасных условий труда, вручение соответствующих наград.

Но такого рода стимулы или наказания должны иметь и финансовую подоплеку, потому что, в конечном счете, бизнес более всего заинтересован в своих доходах и прибылях.

У МОТ, вероятно, есть собственный рейтинг государств по охране труда.

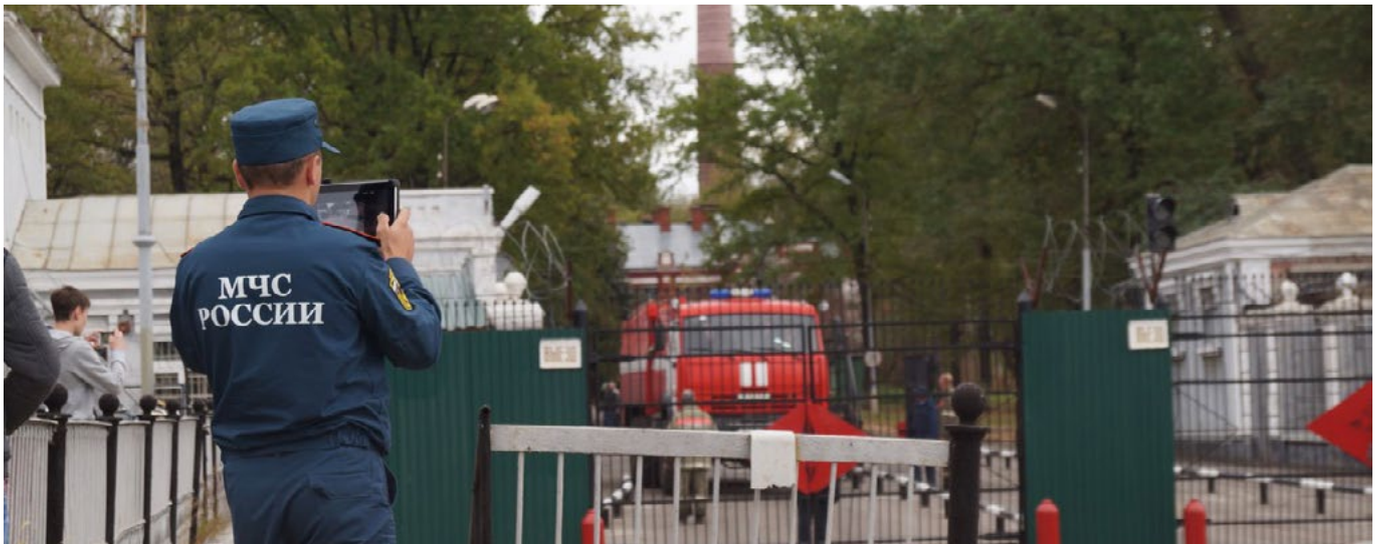
Сандра Поласки: Международная организация труда не составляет такого официального рейтинга, и мы не считаем это полезным. Более того, такого рода рейтинги могут быть даже контрпродуктивными, ведь страны, которые занимают высокие позиции в рейтинге, могут самоуспокоиться и прекратить дальнейшую работу в области охраны труда.

Еще ни одной стране в мире не удалось добиться нулевого показателя по смертям и несчастным случаям на производстве, по профессиональным заболеваниям. Но мы помогаем государствам – членам МОТ постоянно продвигаться в этом направлении.

Источник: <http://www.rg.ru/2015/09/15/proizvodstvo.html>



Под Тамбовом взорвался пороховой завод



Пять человек пострадало при взрыве на пороховом заводе в Котовске, сообщили в ГУ МЧС по Тамбовской области. Двое из них в тяжелом состоянии, их везут в областную больницу. Продолжается поиск людей под завалами.

Взрыв на территории завода произошел в 12.50. По информации МЧС, взорвался грузовик с боеприпасами. При

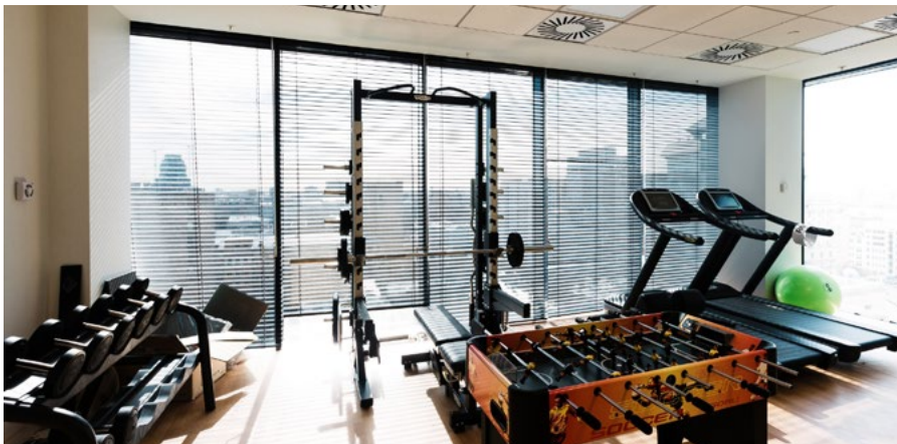
этом полностью разрушено помещение с сушильными установками для пороха. Площадь разрушений составила 600 квадратных метров.

Тамбовский пороховой завод – один из крупнейших в России производителей боеприпасов для артиллерии и бронетехники. Завод изготавливает пироксилиновый порох для всех видов

оружия, артиллерийских систем всех калибров, является основным поставщиком бронебойных подкалиберных снарядов для танковой артиллерии, некоторые марки пороха производятся только здесь.

Источник: <http://www.rg.ru/2015/09/30/reg-cfo/tambov-anons.html>

Поставят на зарядку: работники могут получить возможность заниматься фитнесом в течение рабочего дня



Помимо традиционного обеденного перерыва, у сотрудников российских предприятий и компаний должен появиться еще один – для занятий спортом прямо на рабочем месте. По мнению депутатов Воронежской облдумы, которые вышли с таким предложением, это поможет укрепить здоровье и повысить работоспособность.

Законопроект на эту тему Госдума рассмотрит в первом чтении на следующей неделе.

Когда именно работники должны будут выполнять приседания, отжимания или подтягивания, решат работодатели и профсоюзы. Они же должны опре-

делить, сколько продлится спортивный перерыв – 10 минут или час. «Это позволит рационально распределять периоды работы и отдыха, обеспечив поддержание высокого и устойчивого уровня работоспособности у работников в динамике рабочего дня», – уверены инициаторы проекта.

При этом, надо понимать, что рабочий день никто увеличивать не будет – фитнесом предлагают заниматься в рамках 8-часовой стандартной смены.

Эта идея порадовала тех россиян, которые целый день проводят в офисах за компьютерами или стоят у станка. Одни увидели в этом предложении возмож-

ность начать здоровый образ жизни, другие – отдых от работы. Все сошлись во мнении, что это будет весело. А те, кому противопоказаны занятия физическим спортом, готовы потратить этот перерыв на настольные игры – например, шахматы, шашки или монополию.

Главное, чтобы выбор физической нагрузки и видов спорта был добровольный, говорят работники.

А вот эксперты, опрошенные «РГ», не поддержали идею депутатов. «Эта инициатива не способна улучшить и повлиять на уровень жизни россиян, – отметила директор центра анализа доходов и уровня жизни НИУ «Высшая школа экономики» Лилия Овчарова. – Если следствием станет факт увольнения работников за отказ отжиматься, то такие законы нам не нужны».

У правительства свои аргументы «против». «Есть основания полагать, что это приведет к снижению объема производства в экономике и к увеличению финансовых затрат работодателей в связи с оплатой рабочего времени, приходящегося на оздоровительные занятия физической культурой, и созданием на рабочих местах соответствующих условий», – говорится в официальном заключении кабмина.

Источник: rg.ru

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Авария без огласки: владельцы опасных объектов умалчивают о ЧП

В первом полугодии 2015 года уровень проникновения страхования ответственности владельцев опасных производственных объектов (ОПО) сократился на 7– 10%, сообщает Национальный союз страховщиков ответственности (НССО).

Кроме того, если на застрахованном объекте происходит авария, не всегда о ней становится известно надзирающим органам. По словам президента НССО Андрея Юрьева, чтобы не портить статистику по аварийности, руководство опасного объекта избегает сообщать об авариях в Ростехнадзор и страховую компанию, т.к. это чревато расследованием, по результатам которого руководство объекта может быть привлечено к уголовной ответственности.

«С пострадавшими договариваются

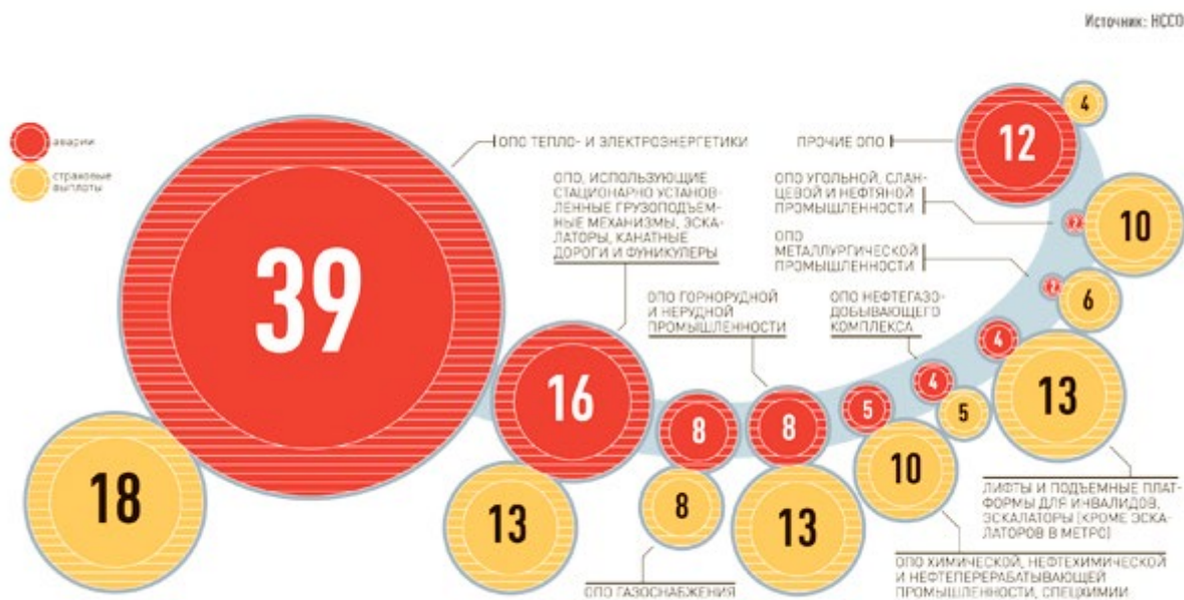
о возмещении вреда «на месте», – объясняет он. – Событие квалифицируется как несчастный случай на производстве, при этом расследование аварии на опасном объекте не проводится. Отсутствие статуса аварии не позволяет страховой компании считать происшествие страховым случаем».

Часть потенциальных опасных объектов (в основном краны) не зарегистрирована в Ростехнадзоре, соответственно, расследование аварий на таких объектах не проводится. Кроме того, пострадавшие не обращаются в страховую компанию за выплатой, т.к. не знают о своих правах на возмещение вреда.

В структуре ОПО наибольшее количество происшествий приходится на тепло и электроэнергетику – 39%.

За первое полугодие средняя выплата на одного потерпевшего за вред жизни составила 1,7 млрд рублей, за вред здоровью – 448,517 тыс.руб., за вред имуществу – 117,272 тыс.руб. «В структуре показателей по причинению вреда лидирует имущество – 66,4%, на вред здоровью приходится 18,7%, жизни – 11%. А вот в структуре выплат ситуация обратно пропорциональная – на вред жизни приходится 53% объема компенсаций, здоровью – 24,2%, имуществу – 22,4%, – говорит Андрей Юрьев. – Таким образом, подтверждается наш тезис о том, что закон носит социальную направленность – именно при ущербе жизни и здоровью осуществляются наибольшие компенсации».

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АВАРИЙ И СТРАХОВЫХ ВЫПЛАТ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), %



Автор: «Инфографика «РГ»/Леонид Кулешов/Наталья Барановская
 Источник: <http://www.rg.ru/2015/09/29/avarii.html>

Ростехнадзор провел комплексные противоаварийные учения на Ленинградской АЭС

В период с 23 по 25 сентября 2015 года специалисты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) приняли участие в комплексном противоаварийном учении с группой ОПАС (оказание экстренной помощи атомным станциям) на Ленинградской АЭС КПУ-2015.

23 сентября 2015 года в Ростехнадзоре в режиме чрезвычайной ситуации

начал работу Информационно-аналитический центр (ИАЦ).

Цель учений – проверка готовности персонала, комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Ленинградской АЭС, а также группы ОПАС к управлению, локализации и ликвидации запроектных аварий. Постановленная цель учений выполнена в полном объеме.

Специалистами Ростехнадзора успешно отработаны вопросы взаимодействия со всеми службами жизнеобеспечения в случае чрезвычайной ситуации. Энергоблоки Ленинградской АЭС во время учений работали в штатном режиме. Вмешательства в их работу, связанные с учениями, предусмотрены не были и не проводились. За ходом учений наблюдали специалисты над-



зорных органов в атомной энергетике Финляндии и Ирана.

Ленинградская атомная электростанция (ЛАЭС) является филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом» с 1 апреля 2002 года. Расположена в Ленинград-

ской области в городе Сосновый Бор, в 80 км западнее Санкт-Петербурга на берегу Финского залива Балтийского моря. На АЭС эксплуатируются 4 энергоблока электрической мощностью 1000 МВт каждый. Ленинградская АЭС

является первой в стране станцией с реакторами РБМК-1000 (уран-графитовые ядерные реакторы канального типа на тепловых нейтронах).

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/news/64/766/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Реагирование на возгорание на АЭС отработали Курские огнеборцы



Накануне в Курской области на одном из объектов атомной электростанции прошло пожарно-тактическое учение, главной целью которого стала отработка взаимодействия пожарно-спасательных подразделений с дежурными службами, персоналом и администрацией объекта.

По легенде учения, произошла разгерметизация трубопровода и разлив турбинного масла. Согласно замыслу из-за короткого замыкания загорелись разлившиеся нефтепродукты.

Персонал станции грамотно и оперативно отреагировал на поступивший сигнал учебной тревоги и незамедлительно передал сообщение о происшествии в экстренные службы. Дежурными службами АЭС были приняты меры по аварийному отключению объекта.

В соответствии с расчетом прикрытия первыми на место чрезвычайного происшествия прибыли огнеборцы объектовой пожарной части. Специалисты АЭС провели на объекте радиа-

ционный контроль и определили, что опасности нет.

С учетом особенностей станции и сложившейся учебной оперативной обстановки пожарным потребовалось дополнительное подкрепление. Благодаря грамотно выстроенному взаимодействию помощь пришла оперативно и учебное возгорание было успешно ликвидировано.

«Сегодня мы отработали взаимодействие служб жизнеобеспечения, пожарно-спасательных подразделений, работников станции, – сказал начальник 8 пожарно-спасательной части I разряда по охране Курской атомной электростанции полковник внутренней службы Юрий Белкин. – Благодаря регулярно проводимым учениям весь персонал знает, как действовать в случае нештатной ситуации. Проведение таких учений на АЭС особенно важно – это потенциально опасный объект, и мы должны быть во всеоружии, чтобы грамотно и оперативно сработать в случае опасности», – заключил он.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/5023876/>

В Москве снизилось количество пожаров



«В столице наблюдается снижение общего числа пожаров», – заявил заместитель начальника Главного управления МЧС России по г. Москве Сергей Лысиков на прошедшей накануне пресс-конференции.

«С начала 2015 года в Москве произошло 4139 пожаров, за аналогичный период прошлого года их было 4957. Спасено на пожарах в этом году 759 человек», – сказал Сергей Лысиков.

Основная причина пожаров, как и

прежде, – неосторожное обращение с огнем. Это 56,1% от всех пожаров в жилом секторе. Одна из наиболее частых причин – курение в состоянии опьянения в квартире. Замначальника главка подчеркнул: «Нередко окурки попадают вниз, и если балкон захламлен или на нем хранятся горючие жидкости, в нарушение правил противопожарной безопасности, это приводит к возгораниям».

Второй причиной пожаров является нарушение правил устройства и экс-

плуатации электрооборудования – 31% от всех пожаров в жилых домах.

Сотрудники Главного управления МЧС России по г.Москве с начала осени проводят сезонную профилактическую операцию «Отопление». Она включает в себя информирование населения по линии пожарной безопасности, проведение профилактических рейдов, в том числе обходы мест проживания одиноких, престарелых граждан и лиц, входящих в «группу риска», консультационную работу с населением о мерах пожарной безопасности в быту и первичных действиях в случае пожара. Особое внимание уделяется доведению правил эксплуатации отопительных приборов, проверке соблюдения правил эксплуатации печей и иных отопительных устройств.

В завершение пресс-конференции Сергей Лысиков напомнил телефоны экстренных служб города, правила пожарной безопасности и через представителей средств массовой информации призвал горожан к соблюдению этих элементарных требований.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/5005242/>



За лесные пожары предлагают сажать в тюрьму

Должностные лица и высокопоставленные региональные чиновники могут пойти под суд не только по административным, но и по уголовным статьям за плохую подготовку к сезону лесных пожаров. Так будет, если депутаты Госдумы прислушаются к прозвучавшим вчера предложениям двух вице-премьеров Дмитрия Рогозина и Александра Хлопонина.

Ситуацию с прошедшими в Сибири лесными пожарами разобрали в Доме Правительства, что называется «по косточкам». Все понимают, что положение совершенно неприемлемое. Тысячи лесных пожаров на сотнях тысячах гектаров на особо охраняемых территориях, в заповедниках и заказниках – вот итог этого сезона в Бурятии, Хакасии, Тыве, Иркутской и Забайкальской областях. В чем проблема? Ведь дожди дождями, а в будущем году дождей также можно ждать до осени. И что? Опять будем гореть? Перевооружить новой техникой лесхозы за зиму в пострадавших регионах федеральный центр не успеет, свободных денег у страны в условиях кризиса тоже нет.

Дмитрий Рогозин высказался за корректировку всей системы пожаротушения, потому как в существующем варианте за тушение пожаров в полях вообще не отвечает ни одна служба. По его словам, необходимо более четко разделить полномочия органов власти на всех уровнях и выделить организа-

ции, ответственные за своевременные принятие мер безопасности.

– Нужен по сути дела единый штаб, центр принятия решений по тушению пожаров, который обладал бы правом оперирования всеми имеющимися силами и средствами независимо от ведомственной принадлежности, – резюмировал Рогозин.

При этом, как сказал вчера Александр Хлопонин, условия в соседних с погорельцами регионах также были – не сахар. Но там не горело. Значит, дело не в погоде и не в технике. Хлопонин заметил, что сам долго работал губернатором в соседнем Красноярском крае и знает, что проблема в людях и отношении этих людей, а точнее руководителей погоревших регионов, к профилактике пожаров и подготовке к пожарному сезону.

По словам Хлопонина, в ближайшее время в Правительстве РФ будет принято постановление о запрете выжигания травы на землях сельхозназначения. Запрет также повлечет за собой административную и уголовную ответственность за сельхозпал.

И это на самом деле еще самое безобидное, что может в дальнейшем ждать нерадивых должностных лиц. Статья на самом деле в УК РФ для них есть давно. Это – до 5 лет за халатность. Но Дмитрий Рогозин предложил еще больше ужесточить законодательство.

Рогозин раскритиковал действующую

систему реагирования на ЧС за низкую эффективность. Вице-премьер заявил, что зачастую и силы МЧС задействуются несвоевременно. По его данным, в Бурятии это произошло спустя 59 дней после введения ЧС. Нередко также для борьбы с огнем по факту задействовано гораздо меньше сил и техники, чем звучит в бравурных отчетах. Есть проблемы и с космомониторингом. Спутниковые снимки запаздывают, и пожарные видят очаги, только когда огонь охватывает уже 25 гектаров леса.

Рогозин также заявил, что зачастую руководство регионов умышленно затягивает борьбу с пожарами, ожидая введения ЧС, чтобы переложить ответственность на федеральный центр и рассчитывая на привлечение федеральных сил и денег. При этом регионы получают субсидии, но нередко до лесхозов эти деньги почему-то не доходят.

Источник: <http://www.>

rg.ru/2015/09/29/pojari-site.html



УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

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

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

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

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

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

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

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

Страна должна знать своих героев!



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. ОКТЯБРЬ 2015 ГОДА

Минтруд России определил порядок оказания госуслуги по аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда

Приказом Минтруда России от 23.04.2015 N 242н утвержден Административный регламент предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда.

В качестве заявителей Регламентом рассматриваются организации:

- ➔ предполагающие осуществлять оказание услуг в области охраны труда, предусмотренных Перечнем, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 01.04.2010 N 205н;
- ➔ направившие в Минтруд России заявление, предусмотренное Правилами аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда.

Предоставление госуслуги должно осуществляться бесплатно и в сроки, установленные Правилами аккредитации.

Результатом предоставления госуслуги является принятие Минтрудом России решения:

- ➔ о внесении в реестр аккредитованных организаций сведений о заявителе;
- ➔ об отказе во внесении таких сведений в реестр аккредитованных организаций.

О принятом решении заявитель должен быть уведомлен надлежащим образом.

Внесены изменения в Методические рекомендации по определению размера платы за проведение экспертизы качества спецоценки условий труда

Приказом Минтруда России от 22.07.2015 N 488н внесены изменения в пункт 4 Методических рекомендаций по определению размера платы за проведение экспертизы качества специальной оценки условий труда, утвержденных приказом Минтруда России от 09.10.2014 N 682н.

Изменениями закреплено, что понижающий коэффициент при расчете размера платы за проведение экспертизы может применяться уполномоченным органом не только по заявлениям работников, но и по заявлениям профсоюзов, их объединений и иных уполномоченных работниками представительных органов.

ФСС России разъяснил вопросы, касающиеся финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний работников

Как следует из письма ФСС России от 02.07.2015 N 02-09-11/16-10779, сумма, разрешенная страхователю на финансовое обеспечение предупредительных мер в те-

кущем финансовом году, не должна превышать сумму страховых взносов, подлежащих перечислению в установленном порядке страхователем в Фонд за год в целом, а именно начисленные страховые взносы за текущий финансовый год за вычетом расходов, произведенных в текущем финансовом году на выплату пособий по временной нетрудоспособности в связи с несчастными случаями на производстве или профзаболеваниями и на оплату отпуска застрахованного лица (сверх ежегодного оплачиваемого отпуска, установленного законодательством РФ).

При этом, в сумму, подлежащую перечислению, не должны включаться суммы, перечисленные страхователю в соответствии с его обращением в случаях, когда у него недостаточно средств на выплату застрахованным обеспечения по страхованию, в том числе если расходы на указанную выплату превышают сумму начисленных страховых взносов.

Кроме того, в письме приведены формы:

- ➔ реестра застрахованных, прошедших обязательные периодические медицинские осмотры;
- ➔ отчета об использовании сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников.

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 N 23, утвердил профстандарты для:

- ➔ специалистов по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов;
- ➔ специалистов технического обеспечения технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники;
- ➔ кондитеров;
- ➔ специалистов в оценочной деятельности.

Разработан проект, определяющий порядок оказания Минтрудом России госуслуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения экспертизы качества спецоценки условий труда

Проектом предполагается утверждение Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, стра-



ховщиков, территориальных органов Федеральной службы по труду и занятости с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда.

В качестве заявителей проектом рассматриваются:

- ➔ работники, профсоюзы, их объединения, иные уполномоченные работниками представительные органы;
- ➔ работодатели, их объединения;
- ➔ страховщики;
- ➔ территориальные органы Роструда;
- ➔ организации, проводящие спецоценку условий труда.

Проектом определено, что для получения госуслуги заявитель должен направить в Минтруд России заявление, оформленное в произвольной форме, но с указанием предусмотренных сведений. Кроме того, к заявлению должна быть приложена копия заключения государственной экспертизы.

Предоставление госуслуги должно осуществляться бесплатно.

Как следует из проекта, срок предоставления госуслуги не может превышать 30 рабочих дней со дня регистрации в Минтруде России заявления. Однако при наличии оснований, указанных в проекте, срок может быть продлен, но не более чем на 30 дней.

Результатом предоставления госуслуги согласно проекту будет выступать заключение о рассмотрении разногласия (несогласия).

В 1-м чтении принят законопроект, направленный на совершенствование обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве

Законопроектом N 797841-6 предполагается внесение изменений в Федеральный закон от 24.07.98 N 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Законопроект подготовлен в целях унификации правовых норм в сфере обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний с нормами других видов обязательного социального страхования, регулирующих аналогичные правоотношения, а также повышения эффективности правоприменительной практики.

Законопроектом уточняются нормативные определения «страхового случая», «профессионального заболевания» и «заработка застрахованного».

Пересматривается законопроект и статья 6 Закона N 125-ФЗ, касающаяся вопросов регистрации страхователей.

Кроме того, законопроектом планируется уточнить:

- ➔ правила подсчета среднемесячного заработка при определении размера ежемесячной страховой выплаты;
- ➔ вопросы перерасчета назначенной ежемесячной страховой выплаты;
- ➔ порядок назначения и выплаты обеспечения по страхованию;
- ➔ ответственность субъектов страхования;
- ➔ особенности уплаты страховых взносов страховщику;
- ➔ ряд иных вопросов.

Также законопроектом более детально прописываются положения, связанные с определением размера утраченного застрахованным в результате наступления страхового случая заработка. В качестве минимальной социальной гарантии предполагается использовать МРОТ, установленный федеральным законом на день обращения за назначением обеспечения по страхованию.

Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии

ГОСТ Р 22.3.10-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства коллективной защиты. Устройства очистки и регенерации воздуха. Классификация. Общие требования к схемам размещения» утвержден приказом Росстандарта

от 11.08.2015 N 1130-ст.

Стандарт устанавливает классификацию, общие требования к размещению устройств очистки и регенерации воздуха в защитных сооружениях и убежищах гражданской обороны.

Стандарт не распространяется на следующее оборудование: объекты военного назначения; подвижные объекты.

ГОСТ Р 22.3.10-2015 вводится в действие на территории РФ с 31 марта 2016 года.

В первом чтении принят проект изменений в Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

Государственная Дума РФ приняла в первом чтении проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (далее – законопроект), который направлен на совершенствование страхового законодательства в области защиты имущественных интересов населения, организаций, которым может быть причинен вред в результате аварий на опасных объектах.

Законопроектом предусматривается увеличение размеров страховых и компенсационных выплат в части возмещения вреда, причиненного имуществу физических лиц, с 360 тыс. руб. до 500 тыс. руб., имуществу юридических лиц – с 500 тыс. руб. до 750 тыс. руб. Необходимость увеличения размеров страховых выплат обусловлена недостаточностью действующих лимитов страховых выплат для компенсации причиненного в результате аварии вреда потерпевшим.

В соответствии с законопроектом расширяется перечень лиц (выгодоприобретателей), имеющих право на возмещение вреда в результате смерти потерпевшего, в частности, при отсутствии лиц, имеющих право в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации на возмещение вреда в результате смерти потерпевшего (кормильца), предполагается осуществление страховых выплат супругу (супруге), родителям, детям умершего, иным гражданам, у которых потерпевший находился на иждивении (усыновители, опекуны).

Законопроект расширяет полномочия профессионального объединения страховщиков, предусматривает установление им порядка осуществления членами профессионального объединения страховщиков дополнительных отчислений в резерв для финансирования компенсационных выплат при недостаточности средств для осуществления компенсационных выплат, требований к условиям соглашения о перестраховочном пуле для перестрахования рисков гражданской ответственности владельца опасного объекта, уточняет порядок организации обмена информацией в рамках информационного взаимодействия.

Минобороны России разработало проект инструкции по обеспечению безопасной эксплуатации подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, в составе вооружения и военной техники

Минобороны России разработало проект инструкции по обеспечению безопасной эксплуатации подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, в составе вооружения и военной техники.

Инструкция определяет в Вооруженных Силах РФ организацию контроля за выполнением технических требований при разработке, производстве, испытаниях, установке, монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании, модернизации, ремонте подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, входящих в состав вооружения



и военной техники.

Согласно инструкции к подъемным сооружениям (механизмам) и оборудованию, работающему под давлением, в составе ВВТ, подлежащих контролю, относятся:

- ➔ объекты гостехнадзора, находящиеся на вооружении или в эксплуатации;
- ➔ объекты гостехнадзора, разрабатываемые, изготавливаемые и поставляемые по документации, согласованной с государственным заказчиком – Министерством обороны;
- ➔ объекты гостехнадзора промышленного назначения, прошедшие модернизацию или доработку по техническим заданиям государственного заказчика – Министерства обороны;
- ➔ объекты гостехнадзора, изготовленные по единым для промышленности и обороны требованиям, используемые на объектах военной инфраструктуры.

Область аттестации Б. 11 изложена в новой редакции

Приказом Ростехнадзора от 31 августа 2015 года N 335 внесены изменения в приказ от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний)

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

Согласно Приказу 335 раздел Б. 11 «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья» изложен в новой редакции.

Утверждены Методические указания по заполнению форм сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах

Приказом Минприроды России от 6 августа 2015 года N 347 утверждены Методические указания по заполнению форм сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

Методические указания определяют правила заполнения форм сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, утвержденных приказом Минприроды России от 22 июля 2014 года N 331 «Об утверждении состава и формы предоставления сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».





Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – **ЕДИННЫЙ 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:

- ➔ Изменение №2 к СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности»/ВНИИПО
Также на портале размещены проекты:
- ➔ 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»);
- ➔ Производственные услуги. Огнезащита несущих деревянных и клеевых деревянных строительных конструкций зданий и сооружений (разработчик Ассоциация «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности» (НСОПБ);
- ➔ Производственные услуги. Обеспечение взрывобезопасности на промышленных объектах. Термины и определения (разработчик Ассоциация «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности» (НСОПБ).

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.



Электронный журнал «Охрана труда: теория и практика»

В электронном журнале под названием «Охрана труда: теория и практика» вас ждет актуальная информация по спорным вопросам в области охраны труда.

В журнале публикуются статьи, консультации и обзоры, освещающие вопросы, связанные с решением конкретных проблемных ситуаций в сфере охраны труда.

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

Журнал выходит с периодичностью 1 раз в 2 месяца.

Ознакомиться с журналом вы можете на главной странице системы под баннером «Охрана труда: теория и практика».

Электронный журнал «Охрана труда: теория и практика», выпуск №4, октябрь 2015 года.

Обзор Правил по охране труда в строительстве

Правила по охране труда в строительстве утверждены приказом Минтруда России от 01.06.2015 № 336н.

Указанные Правила вступили в силу 28 августа 2015 года.

Предлагаем вашему вниманию Обзор, в котором раскрыты основные положения Правил.

Видеосеминар «Алгоритм оказания первой помощи»

В системе размещен видеосеминар «Алгоритм оказания первой помощи».

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

Статистическая информация по охране труда

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

1. Сведения о причинах несчастных случаев с тяжелыми последствиями в РФ за I полугодие 2015 года.
2. Сведения о видах (типах) несчастных случаев с тяжелыми последствиями в РФ за I полугодие 2015 года.

Новые образцы и формы документов в области охраны труда

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

- ➔ 22 инструкции по охране труда, в том числе инструкции по охране труда для наладчика литьевых машин; пирометриста; при наполнении баллонов газом; при работе на измельчителе (экструдере) для зерна;
- ➔ 12 программ с экзаменационными билетами по охране труда, в том числе для инженера по подготовке производства; инженера материально-технического снабжения; наладчика станков и манипуляторов с программным управлением;
- ➔ 4 программы проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте, в том числе для весовщика; кокильщика-сборщика.

Электронный журнал «Промышленная безопасность: теория и практика»

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

Журнал содержит статьи, консультации экспертов и обзоры судебных споров, освещающие вопросы, связанные с реше-

нием конкретных проблемных ситуаций в сфере промышленной безопасности. Консультации распределены по соответствующим тематикам: подъемные сооружения, экспертиза, аттестация 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.

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.

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»:

Необходимость мониторинга аппаратов колонного типа в нефтеперерабатывающей промышленности тепловизионным методом

Обеспечение безопасной эксплуатации технологических трубопроводов методом экспертных систем

Управление безопасностью объектов нефтепереработки с позиций концепции приемлемого риска

Выбор мер и технических средств противопожарной защиты в зависимости от категории взрывоопасности технологического блока

Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств на ОПО

Об экспертизе зданий и сооружений на ОПО

О различии понятий «техническое перевооружение ОПО» и «реконструкция ОПО»

Формы в области промышленной безопасности

В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлены инструкция по эксплуатации парового котла ДКВР 10/23 и инструкция по действиям работников в аварийных ситуациях на ОПО, использующее оборудование под давлением.

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 соот-



ветствующим 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

**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

ОХРАНА ТРУДА**Нормативные документы по охране труда (новые)**

Всего в данный раздел добавлено 52 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ☉ Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда
Приказ Минтруда России от 23.04.2015 №242н
- ☉ О внесении изменения в методические рекомендации по определению размера платы за проведение экспертизы качества специальной оценки условий труда, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 октября 2014 года №682н
Приказ Минтруда России от 22.07.2015 №488н
- ☉ ГОСТ Р 22.1.16-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний
ГОСТ Р от 12.08.2015 №22.1.16-2015
- ☉ ГОСТ Р 22.9.28-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация
ГОСТ Р от 05.08.2015 №22.9.28-2015
- ☉ СТБ ИЕС 60335-1-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
СТБ от 31.10.2013 №ИЕС 60335-1-2013

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 150 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ☉ Об утверждении методических рекомендаций по определению размера платы за проведение экспертизы качества специальной оценки условий труда
Приказ Минтруда России от 09.10.2014 №682н
- ☉ ГОСТ EN 1496-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ от 26.11.2014 №EN 1496-2014
- ☉ ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ от 26.11.2014 №12.4.275-2014
- ☉ ГОСТ EN 1731-2014 ССБТ. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка
ГОСТ от 31.10.2014 №EN 1731-2014
- ☉ ГОСТ Р ИСО 15230-2014 Вибрация. Определение сил в области контакта человека с машиной при воздействии локальной вибрации
ГОСТ Р от 24.10.2014 №ИСО 15230-2014

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 84 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ☉ Прохождение периодического медосмотра водителями
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП
- ☉ Оценка биологического фактора для целей проведения спецоценки условий труда
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП
- ☉ Снижение вредного воздействия шума
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП
- ☉ Мероприятия по охране труда при изменении наименования юридического лица
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП
- ☉ Правила охраны труда при работе на высоте
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП



- ⊗ Список контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП
- ⊗ Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП
- ⊗ Аттестация членов аттестационной комиссии электробезопасности
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП
- ⊗ Типовые нормы выдачи СИЗ
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП
- ⊗ Степень тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 44 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ⊗ Инструкция по охране труда при работе с томографом
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для оператора автоматических и полуавтоматических линий в литейном производстве
- ⊗ Инструкция по охране труда для наладчика литьевых машин
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: механик крано-тракторного цеха
- ⊗ Инструкция по охране труда для оператора смесительной установки
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: механик ремонтно-механического цеха
- ⊗ Инструкция по охране труда для машиниста формовочного агрегата
- ⊗ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: кокильщик-сборщик
- ⊗ Инструкция по охране труда при наполнении баллонов газом
- ⊗ Инструкция по охране труда при работе на вертикально-сверлильном станке

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 114 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ⊗ 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 31.08.2015 №335
- ⊗ Об утверждении руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей»
Приказ Ростехнадзора от 17.09.2015 №366
- ⊗ Об утверждении руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов»
Приказ Ростехнадзора от 17.09.2015 №365
- ⊗ Об утверждении руководства по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса»
Приказ Ростехнадзора от 16.09.2015 №364
- ⊗ Об утверждении руководства по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи»
Приказ Ростехнадзора от 17.08.2015 №317

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 707 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ⊗ Об утверждении Временного порядка ведения реестра деклараций промышленной безопасности (фактически не действует)
Распоряжение Ростехнадзора от 01.07.2013 №88-рп
- ⊗ Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 31 августа 2015 года)
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 №233
- ⊗ Об утверждении и введении в действие Методических указаний по применению статистических методов при проведении инспекций систем учета и контроля ядерных материалов с использованием технических средств измерений
Приказ Ростехнадзора от 22.10.2008 №835
- ⊗ Методические рекомендации по выдаче заключения о готовности организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения
Методические рекомендации МЧС России от 23.07.2014 №2-4-87-13-14



Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлен 71 документ

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- ⊗ Исключение ОПО из реестра
Консультация от 27.07.2015 №РТ

⊗ Проведение экспертизы после ремонта регистрируемого (в Ростехнадзоре) сосуда, работающего под избыточным давлением
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП

⊗ Нововведения в аттестации экспертов промышленной
- безопасности
Консультация от 01.09.2015

⊗ Переоформление лицензии
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП

⊗ Допуск на проведение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 2 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ⊗ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б. 2.18 Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья
- ⊗ Инструкция по эксплуатации парового котла ДКВР 10/23
Дата составления (актуализации) материала: 31.08.2015

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 95 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- ⊗ Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска
Приказ МЧС России от 29.07.2015 №405
- ⊗ О внесении изменений в Регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденный приказом МЧС России от 02.09.2014 №484
Приказ МЧС России от 13.08.2015 №441
- ⊗ Об утверждении свода правил «Эстакады сливоналивные для легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов. Требования пожарной безопасности»
Приказ МЧС России от 20.08.2015 №454
- ⊗ Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования»
Приказ МЧС России от 20.08.2015 №453
- ⊗ Об утверждении Методических указаний по заполнению форм сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.08.2015 №347

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлен 591 документ

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ⊗ Об утверждении Регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с изменениями на 13 августа 2015 года)
Приказ МЧС России от 02.09.2014 №484
- ⊗ ГОСТ Р 52707-2007 Огнеупоры для разлива стали. Изделия огнеупорные для шибрных затворов сталеразливочных ковшей. Технические условия (с Изменением №1)
ГОСТ Р от 26.01.2007 №52707-2007
Применяется с 01.01.2008
- ⊗ ГОСТ Р 55994-2014 ISO/TR 15658:2009 Испытания на огнестойкость. Руководящие указания по планированию и проведению крупномасштабных испытаний и моделированию без использования печи
ГОСТ Р от 14.04.2014 №55994-2014
Применяется с 01.01.2015
- ⊗ СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования СП (Свод правил) от 20.08.2015 №241.1311500.2015
Применяется с 01.09.2015

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 54 документа



Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ⊗ Использование помещения гаражного бокса под склады
Консультация от 01.10.2015 №ЛПП
- ⊗ Насосы систем противопожарного водоснабжения необходимо размещать в насосных станциях
Консультация от 01.09.2015 №ЛПП
- ⊗ Помещения общественного назначения должны иметь входы и эвакуационные выходы, изолированные от жилой части здания класса Ф 1.3
Консультация от 01.09.2015 №ЛПП
- ⊗ Защита триплекса при пожаре с помощью водяного орошения
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2015
- ⊗ Новое направление в обучении специалистов в области расследования пожаров
Комментарий, разъяснение, статья от 01.03.2015

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 4 документа.

- ⊗ Инструкция по пожарной безопасности при проведении паяльных работ
Дата составления (актуализации) материала: 07.09.2015
- ⊗ Инструкция по пожарной безопасности при ремонте кровли путем наплавления
Дата составления (актуализации) материала: 07.09.2015
- ⊗ Инструкция по пожарной безопасности при резке металла
Дата составления (актуализации) материала: 07.09.2015
- ⊗ Инструкция о мерах пожарной безопасности для машиниста катка
Дата составления (актуализации) материала: 07.09.2015





13 – 15 октября

Место проведения: МВЦ
«Екатеринбург-Экспо», г.
Екатеринбург, ЭКСПО-бульвар, д. 2
Сайт: 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
- ➔ защитные сооружения/конструкции
- ➔ оборудование и системы связи
- ➔ средства личной безопасности
- ➔ спецтранспорт

13 – 15 октября

Место проведения: Выставочный комплекс «Нижегородская ярмарка», г. Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, д. 13
Сайт: www.yarmarka.ru

«Безопасность. Охрана. Спасение/Sentex»

- ➔ 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

10 – 12 ноября

Место проведения
Санкт-Петербург,
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»
Сайт: www.gosnadzor.ru

«Sfitex/ Securika»

- ➔ Технические средства обеспечения безопасности
- ➔ Системы охранного телевидения и наблюдения
- ➔ Системы и средства обеспечения пожарной безопасности
- ➔ Системы связи и оповещения
- ➔ Технические средства и программное обеспечение для защиты информации

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



АНОНС «ИНФОРМАЦИОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ ТЕХЭКСПЕРТ» № 10

Вышел из печати октябрьский номер издания «Информационный бюллетень Техэксперт»

Типовое проектирование: вчера, сегодня, завтра

Раньше все было типовое: и дома, и школы, и кинотеатры, такое однообразие строительных решений имело огромный плюс в виде существенной экономии средств, так как избавляло от необходимости разрабатывать новые проекты. Возможно ли в нынешних реалиях возвращение к глобальной типизации? Как изменилась типовая проектная документация за последние годы?

Изменения в строительстве и перспективы развития СПДС

Состоялась онлайн-встреча представителей надзорных органов и бизнес-сообщества в рамках регулярного проекта вебинаров Информационной сети «Техэксперт». Ее участники обсудили реализацию дорожной карты в строительстве, основные изменения законодательства и особенности применения стандартов системы проектной документации для строительства (СПДС) в свете запутанной правовой иерархии документов.

Актуальный документ

Приказ Росстандарта от 30 марта 2015 года № 365 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»».

Информационное моделирование: BIM наступает

За последние восемь-десять лет современной истории информационное моделирование зданий (Building Information Modeling — BIM) достигло впечатляющих успехов в завоевании рынка. Энтузиастами этой технологии приводятся сведения о более чем 50% проникновении BIM на американском рынке. Наиболее инновационные российские предприятия также переходят на информационное моделирование, а государственные структуры готовятся активно использовать новый инструмент в повседневной работе. Но действительно ли BIM является панацеей для строительного рынка или это просто маркетинговый миф, вырвавшийся на глобальный уровень? Для того чтобы ответить на данный вопрос, необходимо выслушать доводы как его сторонников, так и критиков.

Евразийские решения

В начале второго полугодия прошли заседания Совета и Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), на которых были приняты важные решения для системы технического регулирования Евразийского экономического союза (ЕАЭС). О новых документах, касающихся пищевой промышленности, транспорта, обеспечения безопасности, — наш традиционный обзор новостей реформы технического регулирования.

Новый уровень партнерства

Сложные времена — непростые решения. Строительная отрасль, закаленная чередой кризисов, переходит на новый этап, на котором для успешной деятельности нельзя закрывать глаза на нестандартные ситуации, а нужно искать новые пути их разрешения. О том, какие финансовые и политические ходы видит сегодня для себя регионы, читайте в нашей традиционной рубрике «Новости регионов».