



СТРОЙ **технолог эксперт** info

№3 март' 14



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 2

» 10

» 14

Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Строй-info», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области строительства, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Стройэксперт», «Стройтехнолог», «Типовая проектная документация»



Все вопросы по работе с системой «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



НИЦ «Строительство» станет государственным институтом в развитии строительной науки

Научно-исследовательскому центру «Строительство» присвоят официальный статус государственного научного центра, на базе которого будет развиваться наука отрасли. Об этом 28 февраля заявил Министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень во время посещения ОАО НИЦ «Строительство». В рамках визита Министр провел встречу с руководством исследовательского Центра и его сотрудниками, посмотрел научные лаборатории и учебные классы.

Глава Минстроя страны подчеркнул, что он против приватизации НИЦ «Строительство». «С одной стороны, присвоение статуса государственного научного центра усилит позиции НИЦ «Строительство», с другой, это будет основанием для его исключения из планов приватизации», — подчеркнул Михаил Мень. По его словам, научный центр должен стать базовым институтом для отрасли, выполнять крупные государственные заказы и одновременно работать для рынка.

Министр отметил, что сегодня перед ведомством стоит масса задач, требующих участия научного сооб-

щества. «Специалисты отрасли ждут новых СНиПов (строительные нормы и правила) с учетом использования современных строительных материалов, и данный научный центр — отличная база для проведения необходимых исследований», — рассказал он. По его словам, при приведении в порядок всех СНиПов застройщикам не придется так часто обращаться за получением специальных технических условий.

Михаил Мень также сообщил, что НИЦ «Строительство» возглавит бывший главный архитектор Москвы Александр Кузьмин.

<http://www.gosstroy.gov.ru/>



Правительство РФ утвердило правила ведомственного контроля в сфере госзакупок

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал Постановление от 10 февраля 2014 года №89, направленное на предупреждение и своевременное выявление нарушений законодательства в сфере закупок.

Документ разработан Минэкономразвития России в целях реализации Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

В соответствии с положениями статьи 100 ФЗ №44 государственные органы, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», органы управления государственными внебюджетными фондами осуществляют ведомственный контроль

за соблюдением законодательства РФ и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок в отношении подведомственных им заказчиков в порядке, установленном Правительством.

Постановлением утверждаются Правила осуществления федерального ведомственного контроля в сфере закупок.

В случае выявления по результатам проверок действий (бездействия), содержащих признаки административного правонарушения, материалы проверки подлежат направлению в соответствующий федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление контроля в сфере закупок, а в случае выявления действий (бездействия), содержащих призна-

ки состава уголовного преступления, — в правоохранительные органы.

В соответствии с постановлением федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», органы управления государственными внебюджетными фондами РФ в месячный срок должны утвердить регламент проведения ведомственного контроля. Органам государственной власти РФ рекомендуется в месячный срок утвердить соответствующий регламент.

Дата вступления постановления Правительства РФ от 10.02.2014 №89 в силу — 21 февраля 2014 года, за исключением положений, для которых установлены иные сроки вступления их в силу.

МИНСТРОЙ

Минстрой подготовил изменения в техрегламент о безопасности зданий и сооружений



Минстрой РФ подготовил текст законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Документ размещен на Едином портале для размещения

информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественно-го обсуждения.

Законопроект предусматривает внесение изменений в Федеральный закон от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». По словам разработчиков проекта ФЗ, целью законопроекта является введение ранее отсутствовавших правовых норм в области использования восстановленных стальных труб и другой бывшей в употреблении металлопродукции, что по-

зволил повысить безопасность и эксплуатационную надежность объектов капитального строительства, а также заполнить законодательно правовой вакуум в сфере строительства при вторичном использовании строительных материалов.

Кроме того, документ предусматривает запрет использования элементов бывших в употреблении и восстановленных металлических конструкций (профилей, балок, стальных труб, листов, полос и другой металлопродукции) при строительстве зданий и сооружений с нормальным и повышенным уровнем ответственности.
Источник: <http://sroportal.ru/>

Минстрой усовершенствует процедуру госэкспертизы проектной документации

Министерство строительства и ЖКХ России приступило к совершенствованию процедуры государственной экспертизы проектной документации и достоверности сметной стоимости объектов, строящихся за счет бюджетных средств. Об этом рассказал глава ведомства Михаил Мень, выступая на VII съезде «ОПОРЫ РОССИИ», сообщает пресс-служба Минстроя.

По словам министра, сейчас готовятся к принятию Правительством РФ нормативные акты, устанавливающие обязательность оказания услуг по госэкспертизе

проектов в электронной форме. «Это позволит значительно повысить доступность госуслуги, а главное, снизить финансовые и временные затраты на прохождение государственной экспертизы проектной документации», — подчеркнул Михаил Мень.

Он также обратил внимание на снижение административных барьеров в строительной отрасли. Министр напомнил, что в Госдуму внесен и принят в первом чтении проект закона, который вводит принцип единства обязательных требований к порядку взаимодействия субъектов градостроительных отношений.

«После вступления в силу этого документа Правительство РФ установит исчерпывающий перечень решений и согласований для получения разрешения на строительство. Будет исключена возможность установления любых дополнительных требований к застройщикам», — резюмировал глава Минстроя.

Источник: <http://sroportal.ru/>

Правительство разграничит полномочия Минстроя и Ростехнадзора



Министерство строительства и ЖКХ готовит постановление Правительства «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 года №864». Соответствующая информация размещена на Едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти

проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения.

Документ предлагает разграничить компетенцию Минстроя России и Ростехнадзора в части государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, а также ведения реестров указанных организаций. При этом к ведению Ростехнадзора предлагается отнести указанные полномочия в части, касающейся объектов, подлежащих регистрации в государственном

реестре опасных производственных объектов.

Кроме того, согласно постановлению на Минстрой России возлагается полномочие по утверждению перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Свои замечания и предложения по документу следует направлять до 4 марта 2014 года по адресу электронной почты: david.dzharasov@minregion.ru.

Источник: <http://sroportal.ru/>

Минстрой создаст библиотеку проектов повторного применения для соцобъектов



Министерство строительства и ЖКХ России планирует сформировать библиотеку проектов повторного применения для строительства социально значимых объектов, сообщил в среду глава Минстроя Михаил Мень, передает РИА Новости.

Министр отметил, что в настоящее

время в отдельных субъектах РФ уже есть наработки в этом плане. По его словам, вскоре в адрес глав регионов будет направлено письмо с просьбой предоставить проектно-сметную документацию по проектам социальных объектов, которые могли бы применяться повторно.

«В дальнейшем мы бесплатно проведем экспертизу в Главгосэкспертизе, чтобы эти проекты могли использоваться и другими субъектами. Тогда дополнительно придется проходить лишь экспертизу внешних сетей», — пояснил глава ведомства.

Напомним, проект повторного применения, как правило, состоит из пакета документов, в который

входят все главные схемы и чертежи объекта, включая рассчитанные данные по объемам проводимых работ, сметы на размеры расходов и количество необходимых стройматериалов, информация по трудозатратам, готовые показатели для формирования окончательной стоимости строительства, включая главные технико-экономические параметры и полные характеристики будущего сооружения. Применение на практике стандартных проектных решений дает возможность отказаться от создания новой технической документации на каждый отдельный объект.

Источник: <http://sroportal.ru/>

ДРУГИЕ НОВОСТИ

НОП начал публичное обсуждение СП и межгосударственных стандартов



Национальное объединение проектировщиков (НОП) начало публичное обсуждение ряда документов. Членам Объединения предлагается ознакомиться с проектом свода правил «Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Правила проектирования», разработчиком которого является НИИЖБ им.А.А. Гвоздева, ОАО «НИЦ «Строительство».

Документы также выложены в разделе «Проекты нормативно-технической документации/ГОСТ» портала НОП.

Замечания и предложения по проектам свода правил и межгосударственных стандартов предлагается направлять в Департамент по вопросам технического регулирования Аппарата НОП по электронной почте: proekt@nop.ru в срок до 10 апреля 2014 года.

Кроме того, НОП предлагает ознакомиться с проектами межгосударственных стандартов, разработанных Республикой Казахстан, в целях реализации Программы по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».

Замечания и предложения по проектам свода правил и межгосударственных стандартов предлагается направлять в Департамент по вопросам технического регулирования Аппарата НОП по электронной почте: proekt@nop.ru в срок до 10 апреля 2014 года.

Источник: <http://sroportal.ru/>

Правительство РФ ушло позицию НОП: солидарную ответственность СРО заменят субсидиарной



В Государственную Думу РФ за подписью заместителя Председателя Правительства РФ, руко-

дителя аппарата Правительства РФ Сергея Приходько поступил официальный отзыв по разработанному НОП законопроекту №262137-6 «О внесении изменений в статью 1 ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ» (в части установления субсидиарной ответственности СРО), сообщает пресс-служба НОП.

«Из официального отзыва следует, что Правительство РФ поддержива-

ет разработанный НОП законопроект в части установления субсидиарной ответственности СРО за вред, причиненный потерпевшему лицом, выполнившим работы, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства», — прокомментировал ситуацию руководитель аппарата НОП Антон Мороз.

Напомним, данный законопроект был внесен на рассмотрение Госдумы еще в апреле 2013 года.

Источник: <http://sroportal.ru/>

Актуализация нормативно-правовой базы в строительстве



Росимущество утвердило экс-главу Москомархитектуры Александра Кузьмина на должность директора ОАО «НИЦ «Строительство», которая займется разработкой нормативов для строительной отрасли, пишет

в пятницу газета «Ведомости».

В материале указывается, что представлял Кузьмина на эту должность глава Минстроя РФ Михаил Мень, который знает архитектора еще по работе в московском правительстве и считает его авторитетным человеком.

Основная задача Кузьмина в структуре Минстроя — сформировать команду, которая бы начала работу над актуализацией нормативно-правовой базы в строительстве.

Мень пояснил изданию, что наука в строительстве не развивается, а СНиПы были разработаны

еще в 80-х годах, сегодня никакое министерство не сможет разработать новые, потому что нужны не администраторы, а специалисты, ученые, научные сотрудники. Минстрой намерен сделать НИЦ «Строительство» базовым институтом, в котором будет формироваться вся научная работа отрасли.

Кузьмин в свою очередь рассказал газете, что будет работать над двумя направлениями — объединять науку и практику, а также налаживать общую систему градостроительного и строительного регулирования.

Источник: <http://www.riarealty.ru/>

Представители НОП включены в Совет по инжинирингу и промышленному дизайну при Минпромторге России

При Минпромторге России утвержден Совет по инжинирингу и промышленному дизайну, который образован во исполнение пункта 11 Плана мероприятий («дорожной карты») в области инжиниринга и промышленного дизайна, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 23 июля 2013 года №1300-р.

В состав Совета вошли представители Минпромторга, Минобрнауки, Минтруда, Минэкономразвития, Ростехнадзора, НОП, профильных

объединений, ведущих вузов и научно-технических учреждений. Председателем Совета назначен первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Глеб Никитин.

Национальное объединение проектировщиков представляют член Совета, председатель комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения НОП Игорь Мещерин и генеральный директор ООО «МЕТАЛЛУРГМАШ Инжиниринг», руководитель подкомитета по тяже-

лой промышленности НОП Максим Жарницкий.

Совет является совещательным органом, который будет готовить предложения по реализации «дорожной карты» по развитию инжиниринга, обеспечивать диалог между профессиональным сообществом и органами государственной власти, разрабатывать предложения, которые будут способствовать развитию инжиниринга в России. Работа Совета предполагает образование рабочих групп для решения отдельных вопросов.

Источник: <http://www.nop.ru/>

НОСТРОЙ подписал соглашение о сотрудничестве с Немецким институтом строительной техники



В Берлине в рамках международной конференции «Техническое регулирование и стандартизация в строительстве» состоялась подписание соглашения о сотрудничестве между Национальным объединением строителей и Немецким институтом строительной техники (DIBt). Соглашение подписали вице-президент НОСТРОЙ Александр Вахмистров и президент

Немецкого института строительной техники Герхард Брайтшафт, сообщает пресс-служба НОСТРОЙ.

Согласно соглашению, стороны будут сотрудничать в области технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия и качества продукции, работ (услуг) по следующим направлениям:

- » содействие развитию международной и национальной стандартизации в обоих государствах, своевременное взаимное информирование о национальных стандартах, которые могут оказать существенное влияние на торговлю между сторонами;
- » гармонизация национальных стандартов с международными или европейскими стандартами в области проектирования и строительства, в том числе

- по вопросам практического внедрения на национальном уровне Еврокодов;
 - » развитие кооперации в разработке новых стандартов в области проектирования и строительства;
 - » расширение обмена информацией в области регулирования строительной деятельности, методологии строительного надзора и оценки соответствия строительной продукции и работ (услуг) и т.д.
- Напомним, Немецкий институт

строительной техники является агентством федерального правительства Германии, созданным для единого исполнения строительно-технических задач в области публичного права. Институт дает заключения по строительно-техническим вопросам для федерации в целом и федеральных земель в частности. Ежегодно выдается около 2000 национальных лицензий.
 Источник: <http://sroportal.ru/>

НОСТРОЙ представил новый регламент Ростехнадзора



Национальное объединение строителей представило своим членам новый регламент Ростехнадзора по исполнению службой государственной функции по осуществлению государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных

изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.

Регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур Ростехнадзора при осуществлении госнадзора за деятельностью саморегулируемых организаций, а также порядок взаимодействия между структурными подразделениями Ростехнадзора с физическими и юридическими лицами, иными органами государственной власти и органами местного самоуправления.

«Результатом исполнения госу-

дарственной функции по надзору за СРО является установление факта соблюдения (несоблюдения) проверяемыми саморегулируемыми организациями в процессе осуществления деятельности обязательных требований, предъявляемых к СРО законодательством Российской Федерации, в случае выявления правонарушений — возбуждение и осуществление производства по делу об административном правонарушении в соответствии с КоАП РФ», — уточняется в тексте приказа.

Документ зарегистрирован в Минюсте России 4 февраля 2014 года, но пока не вступил в силу.

Источник: <http://sroportal.ru/>

Минрегион вернет на стройки экологический контроль



Министерство регионального развития подготовило законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» в части повышения эффективности федерального государственного экологического надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства и усилении ответственности за нарушение установленных экологических требований. В документе

прописаны механизмы экологического надзора при строительстве. Разработчик предлагает закрепить эту функцию за Госстройнадзором, пишет газета «Известия».

Согласно проекту ФЗ Госстройнадзор получит право проводить экологические проверки без уведомления застройщиков и составления ежегодного плана контрольных мероприятий. Также согласно законопроекту будут внесены поправки в КоАП, которые введут ответственность за невыполнение распоряжений проверяющих органов. В частности, для юридических лиц штраф составит до 500 тыс. рублей. Нарушителям грозит приостановление деятельности на срок до 90 суток.

В зону ведения проверяющего органа попадут довольно много объектов: начиная от строек на континен-

тальном шельфе и особо охраняемых природных территориях, заканчивая федеральными трассами, метро и объектами площадью выше 5 га.

Помимо прочего, изменения предлагается внести и в Федеральный закон от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В частности, пункт 1 статьи 37 изложить в следующей редакции: «1. Строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений и иных объектов должны осуществляться по утвержденным проектам с соблюдением требований в области охраны окружающей среды, в том числе содержащихся в технических регламентах». При этом государственный экологический надзор предлагается осуществлять в рамках государственного строительного надзора.

Источник: <http://sroportal.ru/>

Для СРО введут финансовую ответственность за своих членов, работающих по госзаказу

Министерство строительства и ЖКХ России намерено инициировать законопроект с изменениями в Град-кодес РФ, согласно которому само-

регулируемые организации в строительстве будут нести финансовую ответственность за своих членов, которые строят объекты по госзака-

зу, сообщил в среду министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень.

По мнению министра, в настоящее время СРО оказались в стороне

от ответственности в случае, если компании, входящие в них, срывают строительство объектов по госзаказу. «Мы вернем их в нашу строительную семью», — заявил Михаил Мень, подчеркнув, что саморегулируемые организации в строительстве создавались именно для того, чтобы в отрасли была субсидиарная ответственность.

Министр добавил, что эти нововведения будут касаться и объектов, строительство которых финансируется из средств фонда ЖКХ. Глава ведомства также высказал недоу-

мение по поводу того, что в настоящее время компенсационные фонды некоторых СРО не используются по назначению, а оказываются на депозитах банков, которые лопаются. «Я понимаю, с каким сопротивлением мы можем столкнуться, но здесь нужно навести порядок», — добавил глава Минстроя.

Напомним, Министерство строительства и ЖКХ создано для выработки и реализации госполитики и нормативно-правового регулирования в сфере строительства, градостроительства, промышленности

строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства. Также ведомство занимается правовым регулированием в сфере теплоснабжения и обеспечения энергетической эффективности зданий, строений, сооружений. Кроме того, на Минстрой возлагаются функции по осуществлению координации деятельности Фонда ЖКХ и Государственной корпорации по строительству олимпийских объектов и развитию Сочи как горноклиматического курорта.

Источник: <http://sroportal.ru/>

С 1 апреля вводятся в действие новые ГСН



В соответствии с приказом Минстроя России от 30 января 2014 года №31/пр с 1 апреля 2014 года утверждаются и вводятся в действие новые:

- » государственные элементные сметные нормы и федеральные единичные расценки;
- » федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые

в строительстве, расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, на перевозку грузов для строительства.

Новые государственные сметные нормативы вносятся в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

Одновременно с этим из Федерального реестра сметных нормативов исключены все сметные нормативы, относящиеся к ранее действовавшей федеральной сметно-нормативной базе 2001 года в редакции 2009 года и утверждённые прика-

зами Минрегиона России, выпущенными в период с 2008 по 2012 год. В связи с этим напомним, что данные приказы были признаны утратившими силу в соответствии с приказом Минрегиона России от 11 октября 2013 года №434.

Новые утверждённые государственные сметные нормативы содержат большое количество изменений и дополнений по сравнению с ранее действовавшей ФСНБ-2001 в редакции 2009 года. Из нормативной базы исключены нормы и расценки, описывающие устаревшие технологии производства работ, добавлены новые нормы и расценки, уточнены сметные цены для ряда машин и материальных ресурсов.



СТРОЙ ЭкспертТехнолог. ИНФО. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

Уважаемые коллеги!

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

Информационная сеть
ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и сертификации



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

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.



Возобновление акции! «Стройка БЕЗ опасности»

**Уникальное предложение от «Техэксперт»
для строительного комплекса.**

За покупку системы – ПОДАРОК!



Строительный комплекс – это не только архитекторы, инженеры, проектировщики, но и другие незаменимые специалисты, без которых строительный процесс невозможен.

Если вы тот, кто отвечает за охрану труда, промышленную и пожарную безопасность на предприятии, наше предложение именно для вас!

Станьте обладателем комплекта профессиональных справочных систем, и вы создадите безопасные условия труда, обеспечивающие оптимальные санитарно-гигиенические условия, исключаящие травматизм и профессиональные заболевания.

Состав систем, участвующих в акции:

- ★ **«Техэксперт: Охрана труда».** Система содержит информацию по вопросам организации охраны труда и подготовки основной документации по ней, вопросам взаимодействия с органами надзора и контроля, расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
- ★ **«Техэксперт: Пожарная безопасность».** Профессиональная справочная система, содержащая необходимую информацию по обеспечению пожарной безопасности, защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, а также по обеспечению пожарной безопасности зданий, сооружений и строений, промышленных объектов.
- ★ **«Техэксперт: Промышленная безопасность».** Содержит всю необходимую документацию, аналитическую и справочную информацию для обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.



УСЛОВИЯ АКЦИИ*

Новый пользователь	Действующий пользователь одной из трех систем, участвующих в акции	Действующий пользователь одной из трех систем, участвующих в акции
Покупка 2 систем, участвующих в акции	Покупка 1 системы, участвующих в акции	Покупка 1 системы, участвующих в акции
Предоплата 6 месяцев сопровождения и более		
<p>Подарок</p> <p>100% скидка на поставку и обслуживание третьей системы, участвующей в предложении, на срок предоплаты.</p>	<p>Подарок</p> <p>100% скидка на поставку и обслуживание третьей системы, участвующей в предложении, на срок предоплаты.</p>	<p>Подарок</p> <p>Увеличение количества рабочих мест до 5 пользователей на три продукта, участвующие в акции или один бесплатный онлайн – доступ на срок предоплаты.</p>

Период проведения акции: 1 февраля - 31 марта 2014 года.

Выберите любой удобный для вас вариант доступа: установите системы на рабочий компьютер или получите доступ к ним через Интернет.

Поспешите! Специальное предложение длится всего 2 месяца!

**Все подробности акции «Стройка БЕЗ опасности» узнавайте у представителей сети «Техэксперт» в вашем регионе.*

Системы «Техэксперт» - это современные профессиональные справочные системы, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию, уникальные сервисы и готовые решения для специалистов предприятий ведущих отраслей экономики России.

За 15 лет своего существования системы «Техэксперт» завоевали известность и признание специалистов и экспертов, свидетельством чего являются более 55 тысяч пользователей, а также сертификаты соответствия Росстандарта, многочисленные награды и дипломы.



Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

Далее вы можете ознакомиться с наиболее важными документами добавленными в феврале.

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

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ В СИСТЕМЕ «СТРОЙЭКСПЕРТ»

Основы правового регулирования в строительстве

- ✔ Об утверждении плана работы Министерства регионального развития Российской Федерации на 2014 год
Приказ Минрегиона России от 09.12.2013 №529
- ⊘ О необходимости получения свидетельства о допуске к отдельным видам работ
Письмо Минрегиона России от 26.01.2012 №1416-ДШ/08
- ✔ Об утверждении методических рекомендаций по установлению субъектом Российской Федерации минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах
Приказ Минстроя России от 07.02.2014 №41/нр
- ✔ О введении в действие новых государственных сметных нормативов
Приказ Минстроя России от 30.01.2014 №31/нр
- ⊘ О мониторинге и контроле реализации плана мероприятий («дорожной карты») «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства»
Письмо Минэкономразвития России от 10.01.2014 №80-СБ/Д13и
- ⊘ О негосударственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий Поручение Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 года №ДК-П9-126пр (пункт 6)
Письмо Минэкономразвития России от 15.11.2013 №25111-СБ/ДВи
- ⊘ Об утверждении перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства специального строительства федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности
Приказ Спецстроя России от 20.01.2014 №15
- ✔ Отраслевое соглашение по организациям Федерального агентства специального строительства на 2014-2016 годы
Отраслевое соглашение от 19.11.2013
- ✔ Об утверждении свода правил «СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы»
Приказ Федерального агентства по строительству и коммунальному хозяйству от 25.12.2012 №107/ГС

Строительное производство и проектирование (технические нормы, правила, стандарты)

- ⊘ ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия
ГОСТ от 08.11.2013 №19330-2013
- ⊘ ГОСТ 32209-2013 Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия
ГОСТ от 08.11.2013 №32209-2013
- ✔ ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения деформативно-прочностных свойств
ГОСТ от 27.12.2012 №31899-2-2011
- ✔ ГОСТ EN 1928-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости
ГОСТ от 27.12.2012 №EN 1928-2011
- ✔ ГОСТ EN 1849-2-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади
ГОСТ от 27.12.2012 №EN 1849-2-2011

✔ ГОСТ 11024-2012 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
ГОСТ от 27.12.2012 №11024-2012

✔ ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций
ГОСТ от 27.12.2012 №27296-2012

✔ ГОСТ EN 1605-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре
ГОСТ от 29.11.2012 №EN 1605-2011

✔ Руководство по производству и приемке работ при устройстве оснований и фундаментов
Р (Руководство) от 01.01.1977

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

✔ Требования к объему инженерных изысканий для разработки рабочей документации
Консультация от 01.03.2014 №ЛПП

✔ Где найти индексы изменения сметной стоимости проектных, изыскательских и прочих работ для строительства?
Консультация от 01.03.2014 №ЛПП

✔ Предусмотрен ли в составе проектной документации раздел «Промышленная безопасность»?
Консультация от 01.03.2014 №ЛПП

✔ Требуется ли подготовка проектной документации для сетей инженерно-технического обеспечения таунхаузов?
Консультация от 01.03.2014 №ЛПП

✔ Требуется ли согласование с Роспотребнадзором наличия в проекте буфета?
Консультация от 01.03.2014 №ЛПП

✔ Судебная практика по объектам вспомогательного использования
Консультация от 01.03.2014 №ЛПП

✔ Согласование схемы организации движения автотранспорта на период производства работ
Консультация от 01.03.2014 №ЛПП

✔ Специальный журнал работ — в электронном виде?
Консультация от 01.03.2014 №ЛПП

✔ В каких случаях осуществление авторского надзора обязательно?
Консультация от 01.03.2014 №ЛПП

✔ Вправе ли проектная организация самостоятельно подготовить технический план?
Консультация от 26.02.2014 №ЛПП

✔ Расстояние от стоянки до жилых домов и общественных зданий
Консультация от 25.02.2014 №ЛПП

✔ Сколько лет проектная документация считается типовой?
Консультация от 25.02.2014 №ЛПП

✔ Строительство на месте сноса объекта
Консультация от 25.02.2014 №ЛПП

✔ Все ли специальные журналы работ подлежат регистрации?
Консультация от 24.02.2014 №ЛПП

✔ Если заказчик не зарегистрировал общий и специальные журналы
Консультация от 24.02.2014 №ЛПП

✔ Экспертиза проектной документации. Государственная или негосударственная?
Консультация от 06.02.2014 №ЛПП

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ В СИСТЕМЕ «СТРОЙТЕХНОЛОГ»

Технологическая документация по технологиям строительных работ

✔ ППР. Строительство 7-этажной жилой блок-секции

✔ ППР. Электроснабжение насосной станции пожаротушения производственно-складского комплекса

✔ ТТК. (сборник) Технологические карты под устройство фундаментов под опоры ВЛ 35, 110 и 220 кВ. Общая часть Номер: КФ

✔ ТТК. Демонтаж труб дымовых кирпичных высотой 20 и более метров.

✔ ТТК. Технология зачистки (очистки внутренних поверхностей) резервуаров от остатков нефтепродуктов

✔ ТТК. Сборка и укладка плит покрытия универсального гибкого защитного бетонного (ПУГЗБ) на береговую линию

✔ Методы испытания битумных эмульсий

✔ НОВАЧИП

✔ Методика определения целесообразности ремонта, реконструкции или сноса здания

✔ Усиление и восстановление фундаментов

✔ Усиление и восстановление железобетонных конструкций

✔ Усиление и восстановление стальных конструкций

✔ Усиление и восстановление каменных и армокаменных конструкций

✔ Рекомендации по применению материалов и конструкций для ограждающих элементов зданий

✔ Примеры конструктивных решений по ремонту и усилению строительных конструкций

✔ Каталог конструктивных решений по усилению и восстановлению строительных конструкций зданий и сооружений (общая часть)

✔ ТТК. Устройство буронабивных свай по технологии непрерывного проходного полого шнека (СФА)

✔ ТТК. Изготовление стальных свай СМ219-15.0 для фундамента линейного крана при строительстве газопровода Ду 1420мм

Формы строительной документации

- ✔ Акт-заключение о соответствии фактической и расчетной прочности бетона и раствора в несущих швах и стыках (ВСН 26-76)
- ✔ Журнал по сварке трубопроводов (СТО НОСТРОЙ 2.23.83-2012)
- ✔ Журнал учета и проверки качества контрольных сварных соединений (СТО НОСТРОЙ 2.23.83-2012)
- ✔ Оценка реальных условий эксплуатации газопровода (МДС 42-1.2000)
- ✔ Определение зон концентрации механических напряжений (МДС 42-1.2000)
- ✔ Контроль остаточной толщины стенки трубы газопровода методом ультразвуковой толщинометрии (МДС 42-1.2000)
- ✔ Результаты ультразвукового контроля качества сварных стыков (МДС 42-1.2000)
- ✔ Результаты контроля участков газопровода, проходящих через стены (МДС 42-1.2000)

Строительные материалы и оборудование

- ✔ Мачтовый вертикальный подъемник JLG 20MVL
- ✔ Мачтовый вертикальный подъемник JLG 36AM
- ✔ Мачтовый вертикальный подъемник JLG Toucan 8E
- ✔ Электросварка. Электроды марки ЦУ-5 (ООО «СпецЭлектрод»)
- ✔ Электросварка. Электроды марки ЦЧ-4 (ООО «СпецЭлектрод»)
- ✔ Электросварка. Электроды марки ЭА-112/15 (ООО «СпецЭлектрод»)
- ✔ Бензиновые мини-электростанции Briggs&Stratton Elite 7500EA/8500EA
- ✔ Детектор древесины, металла и скрытой проводки Metland 3 in 1
- ✔ Душевой канал для напольной системы водоотведения Viega Advantix Basic
- ✔ Инверторная сплит-система с настенным внутренним блоком Hisense 3D Magnetic Super DC Inverter AS-09UR4SGGNT1
- ✔ Каучуковые штепсельные соединители IEK «Омега»
- ✔ Компактные люминесцентные светильники «Эра»
- ✔ Накопительный электрический водонагреватель для вертикального/горизонтального монтажа AEG EWH Universal EL
- ✔ Усиленный плиточный клей Knauf Fliesen Plus
- ✔ Гибкое бетонное покрытие ПБЗГУ
- ✔ Термоэластопласт Calprene® 501
- ✔ Адгезионная добавка для битуминозных связующих материалов Diamine® OLBS
- ✔ Эмульгатор для катионных битумных эмульсий с быстрой и средней усадкой Redicote® EM44
- ✔ Адгезионная добавка с повышенной тепловой стабильностью для битуминозных связующих материалов Wetfix® be

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ В СИСТЕМЕ «ТПД»

ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

- ✔ Типовой проект 252-1-110 Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек Альбом 26
- ✔ Серия 1.469.3-9 Стальные конструкции унифицированных связей покрытий из эффективных профилей проката (дополнение к сериям 1.460.2-10; 1.460.2-11; 1.460-8 вып.1). Чертежи КМ
- ✔ Серия 3.901-1/85 Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные диаметром 500-1600 мм Выпуски 0 и 1
- ✔ Шифр М8.10/2007 Комплектные системы КНАУФ. Внутренние стены из гипсовых пазогребневых плит для жилых, общественных и производственных зданий
- ✔ Серия 3.015-3/82 Унифицированные двухъярусные эстакады под технологические трубопроводы Выпуск 1, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 3, 4
- ✔ Серия 3.900-2 Унифицированные сборные железобетонные конструкции водопроводных и канализационных емкостных сооружений Выпуски 1 - 7
- ✔ Серия И-405 Узлы стальных конструкций. Марка КМ Выпуски 1 - 5
- ✔ Шифр 392-68 Стеновые панели длиной 6 и 12 м из ячеистого бетона с предварительно-напряженной арматурой. Рабочие чертежи опытных образцов

СТРОЙ ЭкспертТехнолог. INFO. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

- ⊗ Типовой проект 903-1-245.87 Котельная с 4 котлами ДЕ-16-14ГМ. Система теплоснабжения - закрытая. Топливо - газ, резерв - мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций Альбом 13 Задание монтажно-заготовительной мастерской
- ⊗ Типовой проект 901-3-195.84 Блок реагентного хозяйства для станции очистки поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 50 тыс. куб.м/сут Альбом 1 Пояснительная записка
- ⊗ Типовой проект 903-4-167.90 Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 4 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение системы отопления $r=0,3-0,9$. Стены из керамзитобетонных панелей Альбомы 1-8
- ⊗ Серия 3.900-2 Унифицированные сборные железобетонные конструкции водопроводных и канализационных емкостных сооружений Выпуски 1-7
- ⊗ Серия ОВ-03-34 Центробежные скрубберы
- ⊗ Типовой проект 901-8-1 Установка для фторирования питьевой воды водопроводов населенных мест производительностью 32-50 тыс. куб.м/сут Альбом 3 Нестандартизированное оборудование

ТПД. Электроэнергетика

- ⊗ Типовой проект 407-3-287 Трансформаторная подстанция с тремя кабельными вводами 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 630 кВА. Тип К-31-630 м4 Альбомы 1, 2
- ⊗ Типовой проект 407-3-289 Трансформаторная подстанция с четырьмя воздушными вводами 10(6) кВ на один трансформатор мощностью до 400 кВА. Тип В-41-400м4 Альбом 2 Чертежи задания заводам-изготовителям на электрооборудование
- ⊗ Серия 7.407-7 Прокладка кабелей напряжением до 10 кВ в блоках. Материалы для проектирования

1-18 апреля

«MosBuild»

Строительная и интерьерная выставка

Москва, ВВЦ, 75 павильон

<http://www.mosbuild.com/>

+7 (495) 935-73-50

- » Строительные материалы и оборудование;
- » Инструменты;
- » Отделочные материалы;
- » Освещение;
- » Автоматика.



5-11 апреля

«Контроль и надзор в строительстве»

Семинар

Сочи, ул.Декабристов,
д.78-6 ЦНТИ «Прогресс»

<http://www.cntiproggress.ru/>
+7 (812) 331-88-88
interclient@cntiproggress.ru

- » Правовая регламентация контрольно-надзорной деятельности;
- » Виды контроля за обеспечением безопасности и качества;
- » Комментарии к изменившейся структуре технического регулирования в строительстве.



8-11 апреля

«Особенности проектирования, капитального ремонта и реконструкции объектов здравоохранения»

Семинар

Санкт-Петербург ЦНТИ
«Прогресс» Васильевский
остров, Средний пр-т, д. 36/40

<http://www.cntiproggress.ru/>

+7 (812) 331-88-88
interclient@cntiproggress.ru

- » Действующие регламенты, стандарты и нормативы проектирования объектов здравоохранения;
- » Исходно-разрешительная документация;
- » Стадии и график выполнения проектных работ объектов здравоохранения.



9-11 апреля

«СТРОЙУРАЛ — 2014»

XVIII Специализированная выставка

Оренбург, пр.Гагарина,
21/1 СКК Оренбуржье

<http://www.uralexpo.ru/exbt.aspx?id=102>

+7 (3532) 67-11-01

- » Архитектура, градостроительство;
- » Строительная техника и оборудование;
- » Строительные, отделочные, кровельные материалы и технологии их изготовления.



9-12 апреля

«ИНТЕРСТРОЙЭКСПО»

Специализированная выставка



ИНТЕРСТРОЙЭКСПО
МЕЖДУНАРОДНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

г. Санкт-Петербург,
ул. Якубовича, д. 24, лит. А

<http://interstroyexpo.primexpo.ru/ru/>

+7 (812) 380-60-00

- » Строительство и строительные материалы;
- » Кровля и изоляционные материалы;
- » Отделочные материалы.

10-12 апреля

«СТРОЙКА-2014. Магнитогорск»

Специализированная выставка



Магнитогорск, пр. Ленина,
97, Дворец спорта
имени И.Х. Ромазана

<http://pvo74.ru/show/2014/04/stroika-2014-magnitogorsk/>

+7 (351) 755-55-10, 231-37-41

- » Строительные материалы и технологии;
- » Оборудование, инструменты;
- » Малоэтажное, индивидуальное домостроение;
- » Деревянное домостроение, деревообработка.

15-18 апреля

Структурированные системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Проектирование, строительство и эксплуатация»

Семинар



Санкт-Петербург ЦНТИ
«Прогресс» Васильевский
остров, Средний пр-т, д. 36/40

<http://www.cntiprogress.ru/>

+7 (812) 331-88-88
interclient@cntiprogress.ru

- » Актуализированная законодательная и нормативно-техническая база создания СМИС;
- » Порядок создания СМИС и их сопряжения с информационными системами единых дежурно-диспетчерских служб;
- » Экспертиза. Рекомендации по особенностям проектирования СМИС.



СТРОЙ ЭкспертТехнолог. ИНФО. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

16-19 апреля

«Выполнение государственных стандартов при проектировании»

Семинар



Санкт-Петербург ЦНТИ «Прогресс» Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40

<http://www.cntiprogress.ru/>

+7 (812) 331-88-88
interclient@cntiprogress.ru

- » Проблемы практического применения Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» с учетом его последних изменений;
- » Разъяснения понятий «Стандарты обязательного и добровольного применения». Рекомендации по практическому их применению;
- » Соотнесение актуализированных норм и правил и Стандартов НОСТРОЙ, Стандартов СРО, Стандартов организации, ТСН, ВСН, МГСН и др.;
- » Технические регламенты в рамках Таможенного союза и ЕврАзЭС — переход к новой структуре нормативно-технического регулирования.

22-25 апреля

«Пусконаладочные работы на оборудовании отопительных и отопительно-производственных котельных установок»

Семинар



Санкт-Петербург ЦНТИ «Прогресс» Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40

<http://www.cntiprogress.ru/>

+ 7 (812) 331-88-88
interclient@cntiprogress.ru

- » Этапы пусконаладочных работ на котельной: от анализа проекта до комплексного опробования;
- » Требования Ростехнадзора к организации, порядку проведения ПНР и составу документации по результатам работ;
- » Методы повышения энергетической эффективности.