

Актуальная тема

В России появилась Единая строительная тендерная площадка СРО

Полезная информация

Новости строительной отрасли
Новости технического регулирования
Календарь мероприятий

Новые сервисы и услуги

Сервис "Сравнение норм и стандартов"

Приложение 1,2

Новые документы в системах «СТРОЙЭКСПЕРТ», «СТРОЙТЕХНОЛОГ», «ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ».

» 1» 2-8» 9» 10-15**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".

**» Актуальная тема****В России появилась Единая строительная тендерная площадка СРО**

СРО строительной отрасли создали профессиональное партнерство принципиально нового типа - Единую строительную тендерную площадку саморегулируемых организаций (ЕСТП СРО). Соответствующая информация размещена на сайте ЕСТП СРО.

"В реализации проекта примут участие почти 500 строительных, проектных и изыскательских саморегулируемых организаций России, объединяющих более 160 тыс. компаний. Идея создания ЕСТП СРО поддержана ведущими общественными объединениями строителей, различными ветвями исполнительной и законодательной власти, а также ведущими банками России", - говорится в опубликованном сообщении.

По словам создателей ЕСТП СРО, главной задачей новой площадки станет организация и проведение

торгов, на которые будут допущены компании с проверенной репутацией и обладающие соответствующими допусками. Эксперты уверены, что в результате данных мероприятий будет получен "фильтр качества", которого лишены другие электронные площадки. "ЕСТП СРО предназначена для размещения заказов для государственных, муниципальных нужд, а также для реализации потребностей частных клиентов. На площадке будут использоваться все формы торгов, определенные современным законодательством РФ", - подчеркивается в материалах пресс-службы.

Кроме того, на базе новой площадки планируется создание системы повышения квалификации для специалистов строительной отрасли.

<http://sroportal.ru>

Новости строительной отрасли



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

04.03.2013

Владимир Яковлев: "Дорожная карта" нуждается в уточнении и конкретизации

Первое в этом году заседание Комиссии РСПП по строительному комплексу и жилищно-коммунальному хозяйству было посвящено вопросу: "Улучшение предпринимательского климата в сфере строительства (предложения по совершенствованию комплекса мероприятий по реализации "дорожной карты", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2012 года N 1487-р)".

Во вступительном слове председатель Комиссии РСПП по строительному комплексу и жилищно-коммунальному хозяйству Владимир Яковлев подчеркнул, что "дорожная карта" - такой формат документа, который подразумевает постоянное внимание не только со стороны бизнеса, но и со стороны профессионального сообщества.

"В ходе реализации мероприятий "дорожной карты" и обсуждения возможных изменений и дополнений определилась необходимость более подробного рассмотрения некоторых проблем в строительной сфере, а также уточнения и конкретизации ряда намеченных мероприятий", - отметил эксперт.

В частности, председатель Правления СРО НП "Межрегиональный союз проектировщиков и архитекторов Сибири" (г. Омск) Юзеф Мосенкис предложил внести в план мероприятий "дорожной карты" дополнения, касающиеся льготного налогообложения в строительстве, а также ввести поэтапную процедуру подготовки заключения экспертизы и получения разрешения на строительство.

С содокладом об оптимизации процедур подготовки и утверждения

проектной документации с целью сокращения сроков получения разрешения на строительство выступил член Комиссии, председатель Комитета РСС по совершенствованию нормативно-правовой базы и техническому регулированию Сергей Чернов.

Были затронуты также проблемы модернизации системы технического регулирования при подготовке проектной документации и экспертизе.

Как отметила заместитель руководителя Аппарата НОСТРОЙ Лариса Барина, в этот пункт "дорожной карты" действительно необходимо внести изменения. Эксперт дала разъяснения по применению европейских нормативных документов, требующих корректировки с учетом соглашения, которое планируется подписать между Россией и Европейской комиссией по стандартизации.

По результатам обсуждения Комиссия РСПП приняла решение в недельный срок, с учетом поступивших письменных предложений, направить в Минрегион России согласованные предложения по совершенствованию комплекса мероприятий "дорожной карты".

По материалам: <http://sroportal.ru>

04.03.2013

Комитет ТПП РФ рассмотрит меры по противодействию коррупции в строительстве

5 марта состоится заседание Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере строительства, сообщает пресс-служба Российского союза строителей.

Кроме того, в заседании примут участие представители Комитета ТПП РФ по безопасности предпринимательской деятельности. Главной темой заседания станет вопрос "О мерах по противодействию коррупции в строительной отрасли".

Примечательно, что мероприятие будет проходить в режиме видеоконференции, что позволит представителям бизнеса из различных регионов участвовать в заседании, не

покидая своих рабочих мест.

Также в программу заседания вошли вопросы функционирования строительной отрасли в условиях присоединения России к ВТО и внедрение новых технологий в строительстве автомобильных дорог.

По материалам: <http://sroportal.ru>

01.03.2013

НОСТРОЙ будет взаимодействовать с ФАС России

Руководитель Федеральной антимонопольной службы Игорь Артемьев и президент Национального объединения строителей Ефим Басин заключили соглашение о взаимодействии между ФАС и НОСТРОЙ. Сотрудничество будет заключаться в обмене законодательными предложениями по вопросам осуществления государственных и муниципальных закупок с учетом практики в строительной сфере.

Взаимодействие будет направлено на совершенствование законодательства и практики антимонопольного регулирования, развитие конкуренции и улучшение общих условий хозяйственной деятельности в строительной отрасли, а также на обеспечение законности при осуществлении государственных и муниципальных закупок в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.

Напомним, до недавнего времени ФАС России выступал оппонентом законодательных предложений Национального объединения строителей в области совершенствования системы государственных закупок.

Более того, именно мнение представителей ФАС определило исход заседания в Государственной Думе по вопросу поправок НОСТРОЙ на счет торгов в форме конкурса, демпинга и квалификационного отбора участников.

Будем рассчитывать, что соглашение о взаимодействии станет первым шагом к конструктивному сотрудничеству между ФАС и НОСТРОЙ, а также к реальному диалогу

антимонопольного ведомства с профессиональным сообществом.

Источник: <http://www.nostroy.ru>

28.02.2013

Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства

Проектом приказа, размещенным на сайте Минрегиона России, предлагается на утверждение перечень 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.

Виды работ по подготовке проектной документации, содержащиеся в перечне, могут выполняться индивидуальным предпринимателем самостоятельно (лично), а виды работ по инженерным изысканиям, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту - только с привлечением работников в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Планируется, что данный приказ вступит в силу с 1 сентября 2013 года.

27.02.2013

В марте состоится X Съезд НОИЗ

28 марта текущего года состоится X Съезд Национального объединения изыскателей, сообщает пресс-служба НОИЗ.

Участники мероприятия планируют утвердить изменения в Устав Национального объединения изыскателей, а также утвердить отчет Совета НОИЗ, "в том числе об исполнении сметы расходов на содержание Нацобъединения".

Кроме того, в проект повестки дня вошли вопросы, связанные с утверждением отчета ревизион-

ной комиссии о результатах финансово-хозяйственной деятельности Объединения. Также эксперты утвердят смету расходов на содержание Национального объединения изыскателей на текущий год и на первый квартал следующего года.

Помимо прочего, на Съезде участники обсудят размер вступительного взноса и размеры членских взносов на 2013 год и на первый квартал 2014 года.

Напомним, согласно Уставу НОИЗ, "Съезд является высшим органом управления Национального объединения изыскателей. Очередной Съезд созывается Советом НОИЗ не реже, чем один раз в год. Съезд считается правомочным, если в его работе принимают участие представители не менее двух третей саморегулируемых организаций, зарегистрированных на территории Российской Федерации".

Источник: <http://sroportal.ru/>

26.02.2013

В Госдуму внесен законопроект о внесении изменений в нормативные акты по вопросам проведения экспертизы промышленной безопасности

Проектом федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части проведения экспертизы промышленной безопасности и уточнения отдельных полномочий органов государственного надзора при производстве по делам об административных правонарушениях" предусматривается внесение изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Так, предлагается ввести в Закон определение понятия "эксперт в области промышленной безопасности": это специалист, удовлетворяющий установленным федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности квалификационным требованиям и аттестованный в установленном порядке в области промышленной без-

опасности. Эксперт в области промышленной безопасности обязан:

- осуществлять анализ представляемых на экспертизу промышленной безопасности материалов, определять их соответствие нормативным правовым актам Российской Федерации в области промышленной безопасности и предоставлять заключения по таким материалам;

- соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности;

- соблюдать установленные федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности;

- обеспечивать объективность и обоснованность выводов своего заключения по объекту экспертизы промышленной безопасности;

- обеспечивать сохранность материалов и конфиденциальность сведений, представленных на экспертизу промышленной безопасности.

Также законопроектом предлагается дополнить Уголовный кодекс РФ и КоАП РФ положениями об ответственности эксперта в области промышленной безопасности за предоставление ложного заключения экспертизы промышленной безопасности.

В пояснительной записке к законопроекту указано, что анализ деятельности, проведенный Ростехнадзором в 2009-2010 годах, показал, что функция по рассмотрению и утверждению заключения экспертизы промышленной безопасности является для Ростехнадзора избыточной и служит источником дополнительных финансовых расходов для бизнеса, а также является необоснованным административным барьером и, как следствие, может быть основой для коррупционной составляющей в деятельности контрольно-надзорного органа.

В целях мониторинга состояния промышленной безопасности и изно-

са оборудования, а также для учета деятельности экспертных организаций и возможности привлечения их к ответственности в случае недобросовестного выполнения экспертных работ на Ростехнадзор предлагается возложить обязанность по учету и ведению реестра экспертиз промышленной безопасности без оценки их содержания.

Помимо вышеуказанных изменений в законодательные акты законопроектом также предусмотрено внесение поправок в КоАП РФ, направленных на оптимизацию деятельности органов Ростехнадзора в рамках осуществления контрольно-надзорных полномочий и устранение правовых коллизий между различными положениями названного Кодекса (поправки в статьи 23.30 и 23.31). Законопроектом предусматривается привлечение экспертов в области промышленной безопасности к административной ответственности как должностных лиц (поправка в статью 2.4), что обусловлено повышенной общественной опасностью деятельности таких лиц и неэффективностью привлечения их к ответственности в статусе общего субъекта. Изменения в часть 1 статьи 4.5 направлены на увеличение срока давности привлечения к административной ответственности по делам об административных правонарушениях в области безопасности гидротехнических сооружений, градостроительной деятельности с двух месяцев до одного года. В то же время законопроектом предусматриваются изменения в статью 28.7, направленные на установление возможности проведения по перечисленным категориям дел об административных правонарушениях административного расследования. Необходимость внесения данных поправок подтверждена практикой органов Ростехнадзора.

Законопроект предусматривает внесение изменений в Арбитражный процессуальный кодекс РФ, направленных на уточнение процедуры обжалования решений по делам об административных правонарушениях,

по которым в качестве санкции могут быть применены административное приостановление деятельности или конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения, в части установления возможности обжалования таких решений в случае нарушения судом первой инстанции норм материального права.

22.02.2013
Правительство РФ планирует утвердить перечень из 36 процедур для разрешения на строительство

Правительство Российской Федерации в ближайшее время может утвердить исчерпывающий перечень процедур при получении разрешений на строительство, который будет состоять из 36 процедур, а срок оформления документации займет 300 дней, рассказал в четверг на II Российском инвестиционно-строительном форуме президент НОСТРОЙ Ефим Басин.

"Мы разработали совместно с Минрегионом исчерпывающий перечень процедур при получении разрешений на строительство, сократив его в три раза, но это не предел. Сейчас перед нами стоит задача разработать его таким образом, чтобы к 2018 году количество процедур сократилось до 20", - указал он.

Басин подчеркнул, что, согласно исследованию, которое провел НОСТРОЙ, в Москве и других российских городах оформление документации на строительство объектов состоит из более чем 100 процедур, занимает три года и требует 25 млн. рублей легальных платежей.

Источник: <http://www.news.stroit.ru>

18.02.2013
В план стандартизации НОСТРОЙ включат новые нормативные документы

В НОСТРОЙ состоялось заседание Комитета по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений, сообщает пресс-служба Объединения.

В ходе мероприятия эксперты решили внести в план стандартизации НОСТРОЙ на 2013-2014 годы новые нормативные документы. В их числе стандарт "Инженерные сети наружные. Автономные системы водоотведения с септиками и подземной фильтрацией сточных вод. Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения и требования к результатам работ". При этом участники заседания предложили создать единый документ, обобщающий и развивающий уже существующие документы в этой сфере деятельности. "В стандарте будут прописаны правила проектирования и монтажа автономных систем водоотведения с септиками и подземной фильтрацией сточных вод. Стандарт дает возможность учитывать не только возможность строительства данных систем из традиционных комплектующих, но и использование новых материалов и изделий, распространенных на российском рынке", - говорится в опубликованном сообщении.

Кроме того, в план стандартизации НОСТРОЙ вошел стандарт "Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Огнезащита воздуховодов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ", который устанавливает порядок проведения строительных работ, связанных с монтажом огнестойких воздуховодов и нанесением на них огнезащитных покрытий. Документ будет определять методы контроля сохранности огнезащитной эффективности при длительной эксплуатации воздуховодов. Он также должен повысить уровень пожарной безопасности объектов и качество исполнения работ по монтажу и огнезащите огнестойких воздуховодов.

Помимо прочего, в план стандартизации НОСТРОЙ вошли такие документы, как "Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Холодильные центры. Монтаж, контроль выполнения и требования к результатам работ", "Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплонасосные системы теплообеспечения. Правила проектирова-

ния и монтажа, контроль выполнения и требования к результатам работ" и Проект межгосударственного свода правил "Инженерные системы высотных зданий".

Источник: <http://www.sroportal.ru>

Новости технического регулирования

14.02.2013

Вступил в силу ряд технических регламентов Таможенного союза

15 февраля 2013 года вступил в силу ряд технических регламентов Таможенного союза:

- "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768;

- "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №824;

- "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №825;

- "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823;

- "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2011 года №875;

- "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879.

С этой же даты Правительством РФ признаны утратившими силу техрегламенты и доказательная база к ним в отношении технических регламентов:

- о безопасности оборудования

для работы во взрывоопасных средах (действие которого было приостановлено до 1 января 2014 года постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 года №1186) - постановлением от 3 ноября 2011 года №1141 и распоряжением от 16 октября 2012 года №1932-р;

- о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе - постановлениями от 1 ноября 2012 года №№1120, 1121;

- о безопасности машин и оборудования - постановлением от 1 ноября 2012 года №1124 и распоряжением от 11.10.2012 №1899-р;

- о безопасности лифтов - постановлением Правительства РФ от 16 ноября 2012 года №1175;

а также доказательная база к Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (действие которого было приостановлено по 1 января 2014 года на основании Федерального закона от 28 декабря 2010 года №410-ФЗ (с изменениями, внесенными Федеральным законом от 12 декабря 2011 года №426-ФЗ) - постановлением от 1 ноября 2012 года №1122.

При этом производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с ранее установленными обязательными требованиями, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия этим требованиям, выданных (принятых) до вступления в силу данных Технических регламентов Таможенного союза, допускается до 15 марта 2015 года. Кроме того, до 15 ноября 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу технических регламентов Таможенного союза обязательной оценке (подтверждению) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без

маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке).

28.02.2013

РСПП подготовил законопроект «О стандартизации в Российской Федерации»

Росстандарт и Комитет РСПП подготовили проект федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» и «дорожную карту» по его реализации.

Законодательной основой российской стандартизации является Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ. Но, по мнению специалистов, он имеет очень узкую область применения – его требования не охватывают энергетику, информационные технологии, связь, охрану труда, системы финансовой отчетности, оборонную продукцию и многое другое. Кроме того, отдельные положения закона противоречат нормам ВТО и не соответствуют принципам международной стандартизации: главная роль в ФЗ отведена техрегламентам, а стандарты обозначены лишь как доказательная база, применяемая на добровольной основе. Эксперты утверждают, что данные недостатки закона значительно усложняют создание системы технического регулирования Таможенного союза и снижают конкурентоспособность российской промышленности в условиях членства России в ВТО

При этом новый законопроект «О стандартизации в РФ» состоит из 10 глав и содержит информацию о государственной политике в области стандартизации, документах национальной системы стандартизации, планировании работ и разработке документации, международном сотрудничестве, а также об информационном обеспечении стандартизации.

Даты, название	Место проведения, контакты	Содержание мероприятия
2 - 5 апреля Buildex - 2013	Москва, ВЦ Крокус-Экспо, 65-66 км МКАД	<ul style="list-style-type: none"> - Строительные материалы и оборудование - Металл в строительстве и архитектуре = Инженерные системы, автоматизированные системы управления
2 - 5 апреля СибДорСтрой - 2013	Кемерово, КВК "Экспо-Сибирь"	<ul style="list-style-type: none"> - Технологии, оборудование, механизмы, машины, материалы и конструкции для строительства, реконструкции и ремонта автодорог и искусственных сооружений на них
2-5 апреля Mosbuild	Москва, ЦВК «Экспоцентр», ВВЦ	<ul style="list-style-type: none"> - Строительные материалы и оборудование - Декор окна, декоративный текстиль, солнцезащита - Интерьер. Отделочные материалы. Дизайн
3-5 апреля Томская строительная ярмарка - 2013	Томск, ТМДЦ "Технопарк"	<ul style="list-style-type: none"> - Энергоэффективные проекты в строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений - Строительная техника и оборудование
3-6 апреля Строительство. Отделочные материалы. Дизайн - 2013	Саратов, ВЦ "Софит-Экспо"	<ul style="list-style-type: none"> - Быстровозводимые здания и сооружения, монолитное строительство - Системы остекления, фасадные, кровельные, мансардные системы - Изоляционные материалы
8-12 апреля Фирменные системы сметных расчетов стоимости строительства и ремонта	Санкт-Петербург, ЦНТИ "Прогресс" Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 http://www.cntiproggress.ru (812) 331-88-88 interclient@cntiproggress.ru	<ul style="list-style-type: none"> - Основы рыночного ценообразования строительства и ремонта. - Основы определения стоимости строительной продукции в настоящее время. - Принципы ценообразования в строительстве в развитых капиталистических странах.
8-12 апреля Обеспечение пожарной безопасности на стадии проектирования, строительства и сдачи вновь вводимых в эксплуатацию объектов	Санкт-Петербург, ЦНТИ "Прогресс" Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 http://www.cntiproggress.ru/ (812) 331-88-88 interclient@cntiproggress.ru	<ul style="list-style-type: none"> - Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности. - Разъяснение норм Положения «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию». - Порядок разработки и согласования специальных технических условий (СТУ) для разработки проектной документации на объекты капитального строительства».
7-12 апреля Особенности проектирования, капитального ремонта и реконструкции объектов здравоохранения	Санкт-Петербург, ЦНТИ "Прогресс" Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 http://www.cntiproggress.ru/ (812) 331-88-88 interclient@cntiproggress.ru	<ul style="list-style-type: none"> - Действующие регламенты, стандарты и нормативы проектирования объектов здравоохранения - Исходно-разрешительная документация - Стадии и график выполнения проектных работ.

Даты, название	Место проведения, контакты	Содержание мероприятия
10-12 апреля СтройЭкспо - Татарстан - 2013	Набережные Челны, ЭКСПО-КАМА	<ul style="list-style-type: none"> - Строительные и отделочные материалы - Строительная техника и оборудование. Технологии для стройиндустрии - Системы вентиляции, кондиционирования и отопления
10—13 апреля Проектирование и строительство зданий с металлическим каркасом	Санкт-Петербург, ЦНТИ "Прогресс" Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 http://www.cntiproggress.ru/ (812) 331-88-88 interclient@cntiproggress.ru	<ul style="list-style-type: none"> - Рациональное проектирование элементов стальных каркасов. - Виды расчетных схем, их конструктивные особенности и отличия. - Виды нагрузок, которые учитываются в расчетах. Правила сбора нагрузок.
10-13 апреля ИнтерстройЭкспо. Российская стройиндустрия - 2013	Санкт-Петербург, ООО "Примэкспо"	<ul style="list-style-type: none"> - Архитектурное проектирование - Инвестиционная деятельность - Гражданское строительство - Промышленное строительство
18—20 апреля Строительная выставка - 2013	Великий Новгород, Выставочный Центр "ЭкспоНовгород"	<ul style="list-style-type: none"> - Проектирование, отделка, ремонт, дизайн - Системы тепло-, водо-, газо-, электроснабжения и оборудование - Приборы контроля и учёта энергоресурсов.
18—20 апреля Стройиндустрия. Современный дом - 2013	Астрахань, Парад-Экспо	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство - Строительные материалы - Строительная техника
22-23 апреля Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 25 Центр краткосрочных программ обучения «Просвет», 812 / 703-83-27 seminar@prosvet.su	Нормативно-правовые документы, регулирующие формирование сметной стоимости нового строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов недвижимости. Формирование ценообразования и сметного нормирования в строительстве на современном этапе. Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве.
24-26 апреля Строительство - 2013	Воронеж, ВЦ Вета	<ul style="list-style-type: none"> - Строительная техника - Дорожное строительство - Геодезия
24-26 апреля Стройэкспо-Пенза - 2013	Пенза, Пензенская областная ТПП	<ul style="list-style-type: none"> - Градостроительство - Архитектурные решения и проекты - Быстровозводимые здания и сооружения - Строительные и строительно-монтажные работы
25-27 апреля Стройка. Магнитогорск - 2013	Магнитогорск, ООО "Первое Выставочное Объединение"	<ul style="list-style-type: none"> - Строительные материалы и технологии - Оборудование, инструмент - Малоэтажное, индивидуальное домостроение

Даты, название	Место проведения, контакты	Содержание мероприятия
24 - 27 апреля Выставка «Стройиндустрия-2013»	Сочи, Выставочные павильоны на площади у Морского порта (495) 745-77-09, (862) 264-87-00, 264-23-33, www.sochi-expo.ru	<ul style="list-style-type: none"> - Архитектура. Строительство. Благоустройство. ЖКХ - Строительные и отделочные материалы, оборудование - Климатические системы. Тепло-, газо- и водоснабжение
14 - 17 мая Малозэтажное домостроение. Строительные и отделочные материалы - 2013	Красноярск, Красноярская Ярмарка	<ul style="list-style-type: none"> - Загородная недвижимость - Технологии возведения малозэтажного и деревянного домостроения - Строительные материалы и оборудование
14 - 17 мая Строительный комплекс регионов России - 2013	Пермь, Пермская ярмарка	<ul style="list-style-type: none"> - Технологии строительства, реконструкции, ремонта и содержания домов, зданий, сооружений, дорог, мостов и путепроводов - Строительная и дорожно-строительная техника, оборудование, машины и инструмент
21 - 24 мая Байкальская Строительная Неделя - 2013	Иркутск, СибЭкспоЦентр	<ul style="list-style-type: none"> - Современные строительные и отделочные технологии, материалы, конструкции, оборудование и технологии для их изготовления - Архитектурное проектирование, строительство, реконструкция
22 - 24 мая Сибирская строительная неделя - 2013	Омск, "Омск-Экспо", Спортивный комплекс "Красная звезда"	<ul style="list-style-type: none"> - Применение металла и дерева в строительстве - металлоконструкции, изготовление, монтаж и возведение - Деревянное домостроение
22 - 24 мая Строй-Экспо - 2013	Архангельск, Дворец спорта Профсоюз	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство - Энергосбережение, отопление, вентиляция - Недвижимость
25 - 29 мая Функции застройщика и технического заказчика. Строительный контроль	Санкт-Петербург, ЦНТИ "Прогресс" Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 http://www.cntiproggress.ru/ (812) 331-88-88 interclient@cntiproggress.ru	<ul style="list-style-type: none"> - Технический заказчик и другие участники инвестиционно-строительного процесса. - Функции технического заказчика по оформлению полного пакета документов. - Порядок прохождения экспертизы.

Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Уважаемые пользователи!

В конце зимы в системах появился новый сервис – «Сравнение норм и стандартов».

Как вы знаете, в строительной отрасли сейчас идет процесс замены Строительных норм и правил (СНиП) на Своды правил (СП). Для того чтобы наглядно показать, какие изменения произошли в результате замены, мы разработали специально для вас особый сервис. Он позволяет сравнить старую версию нормативно-технического документа с принятым взамен новым документом. В результате вы можете наглядно ознакомиться с отличиями, сравнить отдельные части документов (разделы, подпункты) и применить полученные знания в работе.

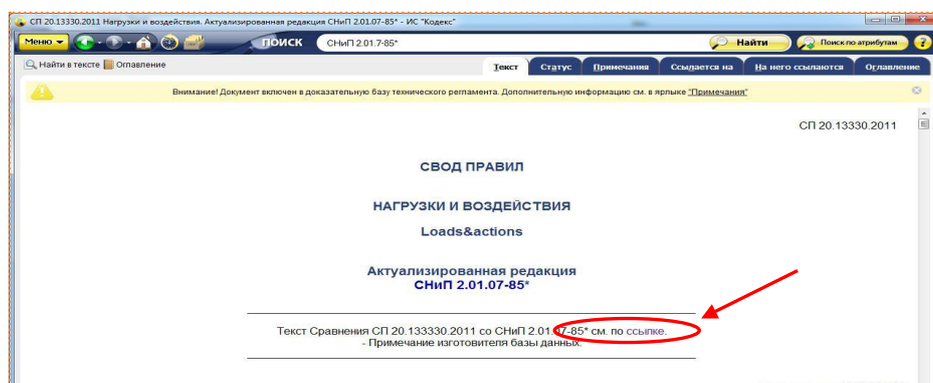
На первом этапе реализовано сравнение для следующих пар документов:

1. СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.7-85*" и СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия";

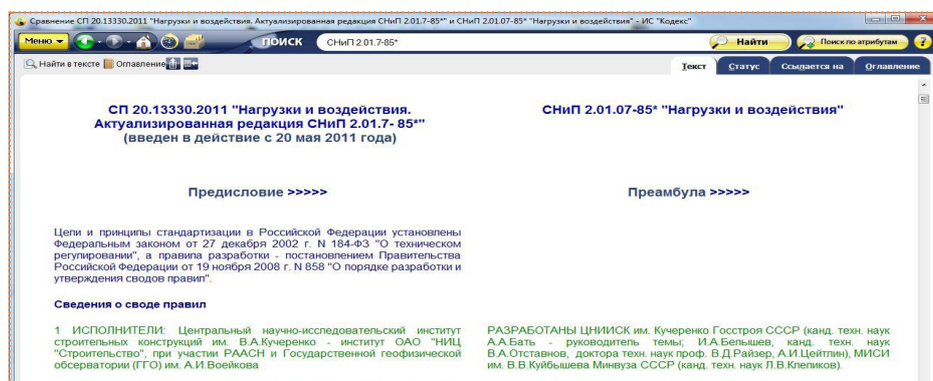
2. ГОСТ Р 54257-2010 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования" и ГОСТ 27751-88 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету".

Далее планируется выпустить сравнение ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация» с ГОСТ Р 51256-99 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования». В будущем в рамках развития сервиса будут отбираться наиболее востребованные документы для сравнения.

Ознакомиться с материалом «Сравнение норм и стандартов» можно непосредственно из текста документа, перейдя по ссылке, расположенной в верхней части экрана под названием документа.



В результате работы сервиса на экране появится окно в виде сопоставления двух разных текстов документов. В левой части окна – нормативно-технический документ, вышедший позже документа, расположенного справа. Сравнение происходит по абзацам и для выявления различий предусмотрена специальная цветовая градация. Так, зеленым цветом отмечены отличающиеся фрагменты текста, синим цветом – фрагменты, присутствующие только в одном из сравниваемых документов.



Надеемся, что данный сервис станет востребованным, незаменимым помощником в повседневной работе и сэкономит огромное количество усилий и времени. А также позволит лучше ориентироваться в новшествах, происходящих в мире нормативно-технической документации.

Статус документов обозначен

специальными значками:

– документ вступил в силу, и действует

– документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

"Стройэксперт"

раздел "Основы правового

регулирования в строительстве"

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации

Федеральный закон от 04.03.2013 №21-ФЗ

О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333_33 части второй Налогового ...

Федеральный закон от 04.03.2013 №22-ФЗ

О внесении изменений в часть первую Гражданского кодекса Российской Федерации и Федеральный закон "О некоммерческих организациях"

Федеральный закон от 11.02.2013 №8-ФЗ

О внесении изменений в Федеральный закон "Об архивном деле в Российской Федерации"

Федеральный закон от 11.02.2013 №10-ФЗ

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 01.03.2013 №174

Об установлении документа, необходимого для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

Постановление Правительства РФ от 01.03.2013 №175

Об утверждении Положения об особенностях стандартизации продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки,



Обратите внимание!

С каждым обновлением Ваши системы дополняется новыми материалами законодательства, технологической, проектной документацией, консультациями, комментариями, справками и образцами документов.

Полный перечень новых и измененных документов Вы можете получить с помощью гитперсымки на главной странице Вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства Вы можете на сайте www.sntd.ru, или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

реализации, утилизации и захоронения указанной продукции

Постановление Правительства РФ от 01.03.2013 №173

О совершенствовании деятельности рабочей группы при Президенте Российской Федерации по вопросам восстановления объектов культурного наследия религиозного назначения, иных культовых зданий и сооружений

Распоряжение Президента РФ от 20.02.2013 №60-рп

Об утверждении свода правил "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения

Приказ Минрегиона России от 10.12.2012 №84/ГС

О перечне документов, необходимых для ввода лифтов в эксплуатацию

Письмо Минрегиона России от 21.10.2012 №36476-АП/14

О строительном контроле

Письмо Минрегиона России от 21.08.2012 №21974-ДБ/08

Об утверждении свода правил "СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения"

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №267

Об утверждении свода правил "СНиП

3.06.03-85 "Автомобильные дороги"

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №272

Об утверждении свода правил "СНиП 32-04-97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные"

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №278

О сметной документации

Письмо Минрегиона России от 30.01.2012 №2597-08/ДШ-ОГ

Об утверждении свода правил "СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения"

Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 №635/11

Об утверждении свода правил "СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"

Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 №635/14

Об утверждении свода правил "СНиП 2.06.04-82* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)"

Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 №635/12

О сметной документации

Письмо Минрегиона России от 27.09.2011 №26315-ДШ/08

О нормативном статусе технического свидетельства

Письмо Минрегиона России от 24.08.2011 №23054ДБ/08

О направлении в уполномоченный на выдачу разрешений на строительство орган реквизитов проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях получения застройщиком/заказчиком разрешения на строительство линейного объекта

Письмо Минрегиона России от 17.08.2011 №22354-ДБ/08

О нормативе стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по Российской Федерации на первое полугодие 2013 года и показателях средней рыночной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по субъектам Российской Федерации на I квартал 2013 года

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №117/ГС

Об утверждении свода правил "СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и

других населенных пунктов"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 №106/ГС

Об утверждении свода правил "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 №109/ГС

Об утверждении свода правил "Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 №111/ГС

Об утверждении изменения №1 к СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 10.12.2012 №81/ГС

Об одобрении перечня завершаемых объектов строительства и (или) реконструкции, начатых за счет выделенных до 1 января 2013 года из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов на развитие социальной и инженерной инфраструктуры закрытых административно-территориальных образований

Приказ Минэкономразвития России от 05.02.2013 №39

О признании утратившим силу приказа Министерства юстиции Российской Федерации от 15 июня 2006 года №213 "Об утверждении Инструкции о порядке государственной регистрации ипотеки объектов недвижимого имущества"

Приказ Минюста России от 29.12.2012 №243

О внесении изменений в Порядок организации в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации работы по предоставлению бюджетных инвестиций, утвержденный приказом Минпромторга России от 6 июля 2010 года №561

Приказ Минпромторга России от 10.10.2012 №1446

Об утверждении Правил категорирования автомобильных тоннелей по видам ограничения движения в них автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных

грузов

Приказ Минтранса России от 13.09.2012 №346

Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Обоснование инвестиций в строительство золото-серебряного ГОКа "Аметистовый"

Приказ Минприроды России от 22.05.2002 №297

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Технико-экономическое обоснование строительства золотодобывающего предприятия "Аметистовое" в Корякском автономном округе"

Приказ Госкомэкологии России от 13.05.1998 №293

О внесении изменений в приказ Росстата от 12 сентября 2012 года №492 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством"

Приказ Росстата от 25.01.2013 №32

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

СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87

Приказ Рострострой от 25.12.2012 №109/ГС

СНиП от 25.12.2012 №3.03.01-87

СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90

Приказ Минрегиона России от 25.12.2012 №106/ГС

СНиП от 25.12.2012 №2.05.13-90

СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96

Приказ Рострострой от 10.12.2012 №83/ГС
СНиП от 10.12.2012 №11-02-96

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №266

СНиП от 30.06.2012 №2.05.02-85*

СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №265

СНиП от 30.06.2012 №23-02-2003

СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №272

СНиП от 30.06.2012 №3.06.03-85

СП 101.13330.2012 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №267

СНиП от 30.06.2012 №2.06.07-87

СП 103.13330.2012 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. Актуализированная редакция СНиП 2.06.14-85

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №269

СНиП от 30.06.2012 №2.06.14-85

СП 122.13330.2012 Тоннели железно-дорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №278

СНиП от 30.06.2012 №32-04-97

СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №275

СНиП от 30.06.2012 №23-01-99*

СП 38.13330.2012 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82*

Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 №635/12

СНиП от 29.12.2011 №2.06.04-82*

ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

ГОСТ Р от 30.07.2012 №54944-2012

ГОСТ Р 54943-2012 Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений

ГОСТ Р от 30.07.2012 №54943-2012

- ГОСТ Р ИСО 19011-2012 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента
ГОСТ Р от 19.07.2012 №ИСО 19011-2012
- ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
ГОСТ от 12.07.2012 №30494-2011
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента
ГОСТ Р от 10.07.2012 №ИСО/МЭК 17021-2012
- ГОСТ Р 51000.4-2011 Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий
ГОСТ Р от 29.06.2012 №51000.4-2011
- ГОСТ 28984-2011 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения
ГОСТ от 24.05.2012 №28984-2011
- ГОСТ Р 27.201-2011 Надежность в технике. Экспертиза проекта
ГОСТ Р от 14.12.2011 №27.201-2011
- ГОСТ Р 27.301-2011 Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения
ГОСТ Р от 14.12.2011 №27.301-2011
- ГОСТ Р 8.736-2011 ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения
ГОСТ Р от 13.12.2011 №8.736-2011
- ГОСТ Р 54827-2011 (МЭК 60076-11:2004) Трансформаторы сухие. Общие технические условия
ГОСТ Р от 13.12.2011 №54827-2011
- ГОСТ Р МЭК 62384-2011 Устройства управления электронные, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей. Рабочие характеристики
ГОСТ Р от 13.12.2011 №МЭК 62384-2011
- ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60519-1-2011
- ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60598-2-18-2011
- ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 Светильни-

- ки. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60598-2-24-2011
- ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2011 Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60998-2-4-2011
- ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60245-6-2011
- ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60432-2-2011
- ГОСТ ИЕС 60570-2-1-2011 Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и III
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60570-2-1-2011
- ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60245-7-2011

раздел "Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства"

- Ширина проезда для пожарных автомобилей на территории производственных объектов
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Анализ правового регулирования повторного применения строительных конструкций в части теплопроводных труб
Комментарий, разъяснение, статья от 26.02.2013
- Вопросы использования "вторичных" строительных материалов
Комментарий, разъяснение, статья от 26.02.2013
- Система документов в сфере технического регулирования. Сложившаяся практика и переход к регулированию в рамках

- Таможенного союза
Комментарий, разъяснение, статья от 26.02.2013
- Материал подготовлен специально для систем Кодекс/Техэксперт*
- Применение биопирена "Пири-лак-3000"
Консультация от 25.02.2013 №ЛПП
- Высота здания
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Пределы огнестойкости строительных конструкций и элементов заполнения проемов в противопожарных преградах
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Реестр лиц, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Требования к открытым искусственным пожарным водоемам
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Требования к устройству химической лаборатории
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Экспертиза промышленной безопасности проекта консервации хвостохранилища
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Требования к устройству помещений для хранения ртутьсодержащих отходов
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Устройство вентфасада: подлежит ли экспертизе проектная документация?
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Карнизные и парапетные плиты*
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Классификация взрывоопасных зон и классификация оборудования по уровням взрывозащиты
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Методические документы в строительстве: статус, применение
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- О применении ВСН 012-88
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Предел огнестойкости наружных ненесущих стен, имеющих светопрозрачные участки с ненормируемым пределом огнестойкости
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Состав исполнительной документации на систему электроснабжения здания
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Испытания грунтов сваями
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП

- Инженерно-геотехнические изыскания
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Прокладка наружных сетей водоснабжения, канализации, кабельных линий электрических сетей в скальных грунтах
Консультация от 11.02.2013 №ЛПП
- Какой стандарт подлежит применению?
Консультация от 07.02.2013 №ЛПП
- О применении СНиП II-26-76 и СП 17.13330.2011
Консультация от 07.02.2013 №ЛПП
- Требования к многоквартирным жилым домам
Консультация от 07.02.2013 №ЛПП
- Срок действия результатов инженерно-геодезических испытаний
Консультация от 07.02.2013 №ЛПП
- Срок монтажа лифта
Консультация от 07.02.2013 №ЛПП
- О применении справочного пособия к СНиП 2.08.02-89 "Проектирование предприятий розничной торговли"
Консультация от 05.02.2013 №ЛПП
- Требования к устройству пожарных проездов
Консультация от 05.02.2013 №ЛПП
- Какие свидетельства СРО необходимо иметь организации для осуществления монтажа металлических конструкций?
Консультация от 05.02.2013 №ЛПП
- Как обеспечить огнестойкость железобетонных конструкций
Статья от 01.02.2013
- Требуется ли разрешительная документация для осуществления строительства и ввода в эксплуатацию жилого дома блокированной застройки?
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП
- Ширина лифтового холла пассажирских лифтов общественного здания
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП
- Парковочные места для автотранспорта инвалидов
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП
- Применение правил СНиП 2.04.01-85*
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП
- О статусе РД 153-39.4-039-99
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП
- О статусе СМ 02-88
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП
- Техническое подполье
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП
- Управление пуском пожарных насосных установок
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП

- Черепичная кровля
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП
- Действуют ли "Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт"?
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП
- Измерение уровня шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП
- О действии ВНТП 03/170/567-87
Консультация от 31.01.2013 №ЛПП

Стройтехнолог

раздел "Справочник по технологиям строительных работ"

- Альбом технических решений для строительства жилых и общественных зданий с использованием газобетонных блоков YTONG
- Альбом технических решений. Рекомендации по применению керамических крупноформатных поризованных камней
- Альбом типовых решений по оконным и балконным дверным блокам для жилых домов массовых серий (Компания ROTO FRANK)
- ПОДД. Улица районного значения с организацией двустороннего движения легкового автотранспорта
- ПОДД. Улица районного значения шириной 7 м с организацией двустороннего движения легкового автотранспорта
- ППР. Внутреннее электрическое освещение и электрооборудование
- ППР. Монтаж декоративных элементов фасада
- ППР. Проект производства работ внутреннего газоснабжения частного дома
- ППР. Устройство пластикового дренажа жилого комплекса
- Проект дома "Бунгало"
- Проект дома "Данило"
- Проект дома "Наталья-2"
- Рекомендации по подготовке проемов и поверхностей ограждающих конструкций к монтажу светопрозрачных конструкций ООО "ГК РОБИТЕКС"
- Рекомендации по проектированию и монтажу светопрозрачных конструкций ООО "РОБИТЕКС"
- Рекомендации по укладке декоративных материалов White Hills
- Руководство по монтажу оконных и балконных дверных блоков ООО "ДЕКЕ-

- НИНК РУС"
- Руководство по монтажу. Установка оконных конструкций с контролем качества по нормам RAL
- Руководство по монтажу. Фальцевый оконный проветриватель: AEROMAT mini с заслонкой (Компания Зигения-Ауби)
- Строительство одноэтажных промышленных зданий. Технологические схемы возведения одноэтажных промышленных зданий. Выпуск II. Монтаж надземной части
- Технология монтажа тепловой изоляции оборудования с положительными температурами
- Технология очистки воды
- ТТК. Бестраншейная прокладка трубопровода методом "Труба в трубе"
- ТТК. Ликвидация технологического разрыва трубопровода. Монтаж захлеста
- ТТК. Монтаж металлоконструкций методом дуговой сварки
- ТТК. Монтаж стальных ферм (конструкций) и покрытий
- ТТК. Производство работ по нанесению изоляции на детали трубопровода защитным полиуритановым покрытием COPON HYCOTE 165BG
- ТТК. Производство работ по ремонту изоляции на трубопроводе с использованием ленты "Поликен" или "Плайкофлекс"
- ТТК. Технологическая карта на устройство натяжных потолков "CLIPSO" ("КЛИПСО")
- ТТК. Устройство буронабивных свай с использованием винтового теряемого наконечника по технологии FUNDEX
- ТТК. Устройство и применение средств подмащивания для организации рабочих мест на высоте при отделке фасадов зданий
- ТТК. Устройство кровли из профилированного листа
- ТТК. Устройство мягкой кровли с применением битумно-латексной эмульсии дисперсно армированных стекловолокном
- Устройство дощатых покрытий

раздел "Строительные материалы и оборудование"

- Каток вибрационный комбинированный ДУ-84
- Каток вибрационный комбинированный ДУ-97
- Каток вибрационный комбинированный

ный ДУ-99

- Каток вибрационный с гладкими вальцами ДУ-96
- Каток вибрационный с гладкими вальцами ДУ-98
- Каток грунтовый вибрационный ДУ-85
- Каток пневмоколесный ДУ-100
- Каток прицепной ДУ-94
- Каток тротуарный вибрационный RV-3,5 DD
- Каток тротуарный вибрационный RV-1,5 DD
- Клеевая смесь на цементной основе CP25 ultra
- Клей "Жидкие гвозди Krass" для пластика и плитки
- Клей Tytan Multi Fix прозрачный монтажный клей на базе STP - гибридного полимера
- Клей для керамической плитки и керамогранита на цементной основе Henkel Ceresit CM 11 Plus
- Клей для керамической плитки и керамогранита на цементной основе Marei Adesilex P9
- Клей для мозаики на цементной основе Marei Adesilex P10 (Россия)
- Клей для плитки и мозаики на цементной основе Marei Kerabond T
- Клей для плитки на цементной основе Weber.vetonit Profi plus
- Комбинированный перфоратор TE 60-ATC 230V
- Кровельный материал. Фольгоизол (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Элабит-15 ТКП-4.0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Элабит-15 ТПП-3.0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Элабит-15 ХКП-4.0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Элабит-15 ХПП-3.0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Элабит-25 ТКП-4,5 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Элабит-25 ТПП-3,5 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Элабит-25 ХПП-3,5 (МПК КРЗ)
- Применение высокопрочных текстильных материалов в строительстве
- Применение дисперсионного армирования при строительстве гидротехнических сооружений
- Пропитка для древесины огнезащитная антисептическая Eastwood Firebio

- Пропорциональные дозаторы BWT Quantomat
- Проточный водонагреватель Bosch Therm8000S
- Профнастил
- Профнастил с малой и средней высотой гофра
- Прочистное оборудование. К-400 машина барабанного типа
- Радиосистема Merten Connect
- Распределительные коробки Viko 90912012с защелкой и уровнем
- Растворосмеситель PH-300 (РЗСМ "Строймаш-Центр")
- Резьбонарезной станок / Модель 300 "КОМПАКТ"
- Резьбонарезные станки / Модели 300С/300АС
- Ручная дрель HC-2W

раздел "Формы строительной документации"

- Акт приемки металлоконструкций резервуара для монтажа
- Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара
- Акт завершения монтажа (сборки) конструкций
- Акт испытания резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум
- Акт гидравлического испытания резервуара
- Акт контроля качества смонтированных (собранных) конструкций резервуара
- Заключение о качестве сварных соединений по результатам радиографического контроля
- Протокол качества на конструкции резервуара
- Акт на приемку основания и фундаментов
- Журнал пооперационного контроля монтажно-сварочных работ при сооружении вертикального цилиндрического резервуара
- Образец задания на проектирование резервуара
- Характеристика местных кондиционеров (фанкойлов) (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Форма составления баланса по газу (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Форма составления баланса по теплоте и влаге (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Форма представления результатов измерений содержания вредных веществ в

- воздухе (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Форма представления результатов измерений уровня шума (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Результаты испытаний метеорологических условий (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Результаты испытаний скруббера (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Результаты испытаний фильтра (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Результаты испытаний циклона (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Результаты испытаний местного отсоса (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Результаты аэродинамических испытаний вентиляционных сетей (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Характеристика вентиляционного оборудования (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)
- Паспорт вентиляционной системы (Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011)

Типовая проектная документация

система "ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы"

- Типовой проект 144-12-224.90 Одноэтажный многоквартирный 3-комнатный жилой дом для государственного строительства
- Типовой проект 214-1-309.85 Детские ясли-сад на 280 мест (стены кирпичные)
- Серия 1.423-3 Железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9.6 м
- Серия 3.015-5/86 Опоры и фундаменты свайные для отдельно стоящих опор и одноярусных эстакад под технологические трубопроводы.
- Серия 3.407-130 Унифицированные железобетонные опоры одноцепных ВЛ 8-10, 20 кВ для переходов через инженерные сооружения
- Серия 5.903.9-5 Индустриальная обмуровка паровых котлов.
- Серия 5.904-12 Приточные вентиляционные камеры производительностью от 3,5 до 125 тыс. куб.м/ч
- Серия 7.406-1 Унифицированные узлы и детали печей и сушил машиностроительной промышленности.
- Серия ИИЭ 20-4/73 Материалы для проектирования этажерок с сеткой

колонн 6х6 м, с перекрытиями типа 1 из плит, опирающихся на полки ригелей

Серия ИИЭ 20-5/73 Материалы для проектирования этажерок с сеткой колонн 9х6 м, с перекрытиями типа 1 из плит, опирающихся на полки ригелей

Типовой проект 704-6-3.87 Сливная железнодорожная эстакада для приема светлых нефтепродуктов на 6 вагоноцистерн

система "ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения"

Серия 5.903.9-5 Индустриальная обмуровка паровых котлов.

Серия 5.904-12 Приточные вентиляционные камеры производительностью от 3,5 до 125 тыс. куб.м/ч

Типовой проект 902-05-37.87 Комплекс сооружений по обработке осадка в железобетонных метантенках объемом 1000, 1600, 2500, 4000 куб.м

Типовой проект 902-1-117.87 Канализационная насосная станция производительностью 600-2500 куб.м/ч, напором 28-40 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (в сборных железобетонных конструкциях, опускной способ сооружения)

Типовой проект 902-5-32.86 Газосборный пункт метантенков объемом 2500 куб.м

Типовой проект 903-2-35.90 Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по 1000 куб.м

Типовой проект 903-9-13сп.86 Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 3 тыс. куб.м

система "ТПД. Электроэнергетика"

Серия 5.903.9-5 Индустриальная обмуровка паровых котлов.

Серия 5.904-12 Приточные вентиляционные камеры производительностью от 3,5 до 125 тыс. куб.м/ч

Типовой проект 902-05-37.87 Комплекс сооружений по обработке осадка в железобетонных метантенках объемом 1000, 1600, 2500, 4000 куб.м

Типовой проект 902-1-117.87 Канализационная насосная станция производительностью 600-2500 куб.м/ч, напором 28-40 м при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (в сборных железобетонных конструкциях, опускной способ

сооружения)

Типовой проект 902-5-32.86 Газосборный пункт метантенков объемом 2500 куб.м

Типовой проект 903-2-35.90 Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по 1000 куб.м

Типовой проект 903-9-13сп.86 Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 3 тыс. куб.м