



В условиях экономической нестабильности особенно важно ощущать устойчивость партнеров.  
Информационная сеть «Техэксперт» – Ваш надежный партнер!

Все заботы об обеспечении специалистов Вашей компании необходимой в работе документацией мы с радостью возьмем на себя, предоставив Вам:

Регулярное обновление систем, в том числе поддержание актуальности информации, пополнение систем новыми документами и сервисами	Комплексная поддержка пользователя в работе по профилю его деятельности	Обучение, которое поможет Вам в короткие сроки стать профессионалом в работе с электронными системами
Информационную и техническую поддержку личного консультанта - специалиста по обновлению Вашей системы	Индивидуальный поиск и предоставление документов по запросу на горячую линию	Профессиональное издание по техническому регулированию и стандартизации «Информационный бюллетень ЦНТД»
Перевод нормативных документов	Возможность работать со специализированными электронными системами, которые содержат необходимую в работе информацию	Предоставление официальных печатных изданий
Возможность участия в семинарах, выставках, круглых столах и других профессиональных мероприятиях	Поиск и предоставление международных и зарубежных стандартов	Создание индивидуальных электронных сборников документов на основе «Указателя норм, правил, стандартов России»
Информационный портал <a href="http://www.cntd.ru">www.cntd.ru</a>	Новости строительной отрасли, информирование о ходе реформы технического регулирования, о саморегулировании в строительстве	Интернет-магазины <a href="http://www.kodeks.ru">www.kodeks.ru</a> и <a href="http://shop.cntd.ru">shop.cntd.ru</a> (доступ к онлайн-системам, предоставление отдельных документов)

Сотрудничая с информационной сетью «Техэксперт»,  
Вы обеспечиваете себя необходимой в работе информацией!

Все вопросы по работе с системами  
Вы можете задать Вашему инженеру  
по обслуживанию

**ГК «СТАНДАРТ»**

**Горячая линия 8-800-700-9-200 (бесплатный)**

**г. Кемерово: 8(3842) 75-07-57**

**г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33**

**г. Новосибирск: 8 (383)380-33-60**

**[www.gk-standart.ru](http://www.gk-standart.ru)**

**• АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА**

Актуализация СНиП завершается **3**

**• ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Новости строительной отрасли **4**

Новости технического регулирования **5**

Специалисту на заметку **6**

Календарь мероприятий **7**

**• РОССИЙСКАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ**

«Техэксперт» представляет **8**

**• ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Новые документы системы «СТРОЙЭКСПЕРТ» в январе **9**

**• ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Новые документы системы «СТРОЙТЕХНОЛОГ» в январе **11**

**• ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Скоро в системе «СТРОЙТЕХНОЛОГ» (анонс документов и материалов на февраль) **15**

**• ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

Новые документы в линейке продуктов «ТПД» в январе **16**



### Актуализация СНиП завершается

На сегодня актуализация всех СНиП, включенных в Перечень, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 21.06.2010 N 1047-р, завершена. В Перечень включены 83 СНиП (или части СНиП).

С информацией о том, когда будут утверждены и изданы все актуализированные СНиП, о возможности применения новых СП при проектировании и подготовке документов доказательной базы Технического регламента Таможенного союза "О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий" можно ознакомиться в [интервью Директора ФАУ "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" Мамедова Т.И.](#)



11.12.2012

**На научные исследования в рамках ФЦП "Жилище" направят 36 миллионов рублей**

Министр регионального развития РФ Игорь Слюняев провел совещание по анализу выполнения научно-исследовательских работ, сообщает пресс-служба Минрегиона.

Объем научно-исследовательских работ, предусмотренных федеральной целевой программой (ФЦП) "Жилище", - 83,7 млн рублей, в том числе в 2012 году - 6 млн рублей. В 2013-2014 годах на проведение научно-исследовательских работ в рамках ФЦП "Жилище" планируется направить 36 млн рублей.

ОАО "НИЦ "Строительство", с которым был заключен контракт на научно-исследовательские работы в рамках ФЦП "Жилище", уже провело актуализацию СНиП 23-01-99 "Строительная климатология". Приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года N 275 утвержден соответствующий свод правил, и актуализированный СНиП начнет действовать с 1 января 2013 года.

Кроме того, исследования проводятся по программе повышения сейсмостойчивости объектов, на них отдельно предусмотрено 181,8 млн рублей.

Для принятия отчетов о проделанных научно-исследовательских работах, определении их качества и соответствия условиям контрактов в Министерстве регионального развития будет образована комиссия с участием заместителей министра, представителей департамента строительства, департамента целевых программ территориального развития, Федерального агентства по строительству и ЖКХ, независимых экспертов.

*По материалам: <http://ktostroit.ru>*

12.12.2012

**Минрегион и Госстрой распределили обязанности**

Минрегион РФ, перераспределив обязанности между собой и подведомственным ему Федеральным агентством по строительству и ЖКХ (Госстрой), будет заниматься госполитикой и законотворческой деятельностью, а агентство будет отвечать за реализацию федеральных программ в области строительства и ЖКХ, сообщил замминистра регионального развития, руководитель Госстроя Владимир Коган, - передает РИА "Новости".

Владимир Коган также добавил, что на прошлой неделе министр подписал приказ, согласно которому Госстрою передаются все федеральные целевые программы в области строительства, в области ЖКХ, развития Дальнего Востока и по Калининграду.

"Одним из основных направлений деятельности

Госстроя, помимо федеральных целевых программ, станет принятая правительством госпрограмма по обеспечению граждан доступным и комфортным жильем, а также госуслуги в сфере строительства", - отметил замминистра регионального развития. Помимо прочего, агентство будет уделять значительное внимание техническому и сметному нормированию.

Напомним, решение о перераспределении полномочий между агентством и министерством было принято после прихода нового министра регионального развития Игоря Слюняева в октябре 2012 года.

*По материалам: <http://sroportal.ru>*

12.12.2012

**НОСТРОЙ снижает административные барьеры**

Орел был выбран местом реализации одного из самых сложных и масштабных проектов НОСТРОЙ - внедрения информационных технологий в градостроительстве и, как следствие, снижения административных барьеров в строительстве, - сообщает пресс-служба Объединения. "Внедрение информационной системы в градостроительство необходимо сотням российских городов, поскольку барьеров в строительстве еще очень много. Их устранение, перевод согласования и получения документов в электронный вид - это насущная потребность", - отметил руководитель аппарата НОСТРОЙ Михаил Викторов. Эксперт также рассказал, что национальное объединение строителей провело масштабные исследования по всей России, в результате которых выявилась избыточность градостроительных процедур. Исследования показали: чтобы вывести ту или иную стройку "на финиш", нужно произвести около 20 оплат за всевозможные справки. "Орел - первый город, где делается попытка создания "эконом"-варианта предоставления административных услуг для строителей", - подчеркнул Михаил Викторов. В результате реализации проекта должны существенно сократиться сроки процедур и быть устранены лишние финансовые обременения сначала для орловских, а затем и для всех российских строителей.

*По материалам: <http://sroportal.ru>*

28.12.2012

**НИИ градостроительного планирования создан в Москве**

Научно-исследовательский и проектный институт градостроительного планирования - НИИПИ Градплан - создан в Москве, рассказал РИА Новости в пятницу источник в горадминистрации.

*По материалам: <http://energo-news.ru>*



**Вводятся в действие с 1 января 2013 года следующие документы в области стандартизации в сфере пожарной и промышленной безопасности**  
- ГОСТ Р 54370-2011 (ИСО/МЭК 80079-34:2011) "Взрывоопасные среды. Система менеджмента качества изготовителя оборудования. Требования";

- ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29:2009) "Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом";

- ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 "Головные светильники для применения в шахтах опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва";

- ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний";

- ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка";

- ГОСТ Р 54777-2011 "Автоматические системы взрывоподавления - локализации взрывов метанопылевоздушных смесей в угольных шахтах. Общие технические требования. Методы испытаний";

- ГОСТ Р 54776-2011 "Оборудование и средства по предупреждению и локализации взрывов пылевоздушных смесей в угольных шахтах опасных

по газу и пыли. Общие технические требования. Требования безопасности и методы испытаний".

**Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты**

[ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 "Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты "герметизация компаундом "m" утвержден приказом Росстандарта от 17 сентября 2012 года N 315-ст.](#)

Стандарт устанавливает требования к конструкции, испытаниям и маркировке электрооборудования, его частей и Ex-компонентов с видом взрывозащиты "герметизация компаундом "m", предназначенных для применения во взрывоопасных газовых или пылевых средах.

[ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012](#) применяется только для герметизированного электрооборудования, герметизированных частей электрооборудования и герметизированных Ex-компонентов с номинальным напряжением не более 11 кВ.

Вводится в действие с 1 июля 2013 года взамен [ГОСТ Р МЭК 60079-18-2008](#).

[ГОСТ 30416-2012 "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения"](#) утвержден [приказом Росстандарта от 9 ноября 2012 года N 707-ст.](#)

Стандарт устанавливает общие требования к методам лабораторного определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства.

Вводится в действие с 1 июля 2013 года взамен [ГОСТ 30416-96](#)

**Источник информации: <http://www.cntd.ru>, <http://www.nitr.ru>**

**Все проекты технических регламентов, экспертные заключения на них, информацию о процессе их рассмотрения и утверждения и много других полезных материалов Вы можете найти в электронной системе «Реформа технического регулирования», бесплатно распространяемой Информационной сетью «Техэксперт».**



**В январе продукт «Стройтехнолог» пополнился следующими проектами производства работ (ППР):**

1. Заковка противопожарных резервуаров.
2. Монтаж защитного экрана из деталей строительных лесов.
3. Устройство рельсового пути башенного крана.

**ПОДД:**

1. Схема транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние подъезды к объекту капитального строительства.
2. Тупиковая улица районного значения с организацией двустороннего движения легкового транспорта.

**Типовые технологические карты (ТТК):**

1. Бурение скважин стоек и подкосов для воздушных линий электропередач бурильно-крановой машиной БМ-302А.
2. Восстановительный ремонт бетонных сооружений смесями ЭМАКО (EMACO).
3. Выполнение примыкания дорожной одежды к рельсам трамвайных путей с использованием битумно-резиновой мастики горячего применения ИЖОРА.
4. Монтаж кровли Ондулин индивидуальных строений.
5. Монтаж трубопроводов систем теплоснабжения и отопления.
6. Настил антистатического и токопроводящего линолеума.
7. Разгрузка (погрузка) автомобиля стреловым автомобильный краном КС-35715-2.
8. Установка системы теплых полов "DEVIHEAT" в деревянные полы.
9. Устройство фундамента на винтовых сваях под строительство индивидуального дома.
10. Устройство штукатурных покрытий фасадов жилых и общественных зданий.
11. Утепление фасада дома теплоизолирующим материалом марки ROCKWOOL, ISOVER и URSA под сайдинг

**Проект организации работ (ПОР):**

1. Снос объекта капитального строительства (сооружений мазутохозяйства) методом демонтажа.

а также другая технологическая документация

Кроме того, на главной странице продукта в сервисе "Новые и измененные документы", Вы можете ознакомиться с новыми поступлениями в разделах "Строительные материалы и оборудование", "Формы строительной документации" и "Словарь строительных терминов", в которых соответственно представлены:

- технические сведения дорожной строительной техники, автомобильных кранов типа КС, машин для содержания дорог, снегоуборочной техники и др.;

- формы строительной документации из стандартов: НОСТРОЙ СДОС N DS.NOS-6/0-2011 и СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011;

- термины и определения, применяемых в строительстве.



## ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ НА ЯНВАРЬ 2013 – ФЕВРАЛЬ 2013 г.

**21.01.2013 - 25.01.2013**

### **Автомобильные дороги. Строительство, ремонт и эксплуатация**

**Россия, г. Санкт-Петербург**

ЦНТИ "Прогресс"

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

Телефон: (812) 331-88-88

#### **Тематика экспозиций:**

1. Современные методы инженерно-геологических изысканий.
2. Геосинтетические материалы.
3. Автодороги на слабых основаниях, армирование дорожных одежд, обеспечение устойчивости земляного полотна, армогрунтовые конструкции.

**22.01.2013 - 25.01.2013**

### **Строительство и архитектура**

**Россия, г. Красноярск**

МВДЦ "Сибирь"

<http://www.krasfair.ru>

Телефон: (391) 22-88-611

#### **Тематика экспозиций:**

1. Строительные материалы и оборудование
2. Инженерное и тепловое оборудование кондиционеры промышленные и бытовые
3. Инструменты и крепеж

**28.01.2013 - 29.01.2013**

### **Ценообразование и сметное нормирование в строительстве**

**Россия, г. Санкт-Петербург**

ЦКПО "Просвет"

<http://www.prosvet.su/>

Телефон: (812) 703-83-27

#### **Тематика экспозиций:**

1. Нормативно-правовые документы, регулирующие формирование сметной стоимости нового строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов недвижимости.
2. Формирование ценообразования и сметного нормирования в строительстве на современном этапе.

**20.12.2012 - 22.12.2012**

### **Особенности бухгалтерского и налогового учета у инвестора, заказчика и подрядчика в строительстве**

**Россия, г. Санкт-Петербург**

ЦКПО "Просвет"

<http://www.prosvet.su/>

Телефон: (812) 703-83-27

#### **Тематика экспозиций:**

1. Действующее законодательство в области инвестиционно-строительной деятельности.
2. Сметная документация.
3. Формы первичных учетных документов.

**05.02.2013 - 09.02.2013**

### **Функции застройщика и технического заказчика. Строительный контроль**

**Россия, г. Санкт-Петербург**

ЦНТИ "Прогресс"

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

Телефон: (812) 331-88-88

#### **Тематика экспозиций:**

1. Технический заказчик и другие участники инвестиционно-строительного процесса (статус, права, ответственность) в условиях изменившегося градостроительного законодательства.
2. Нормативно-правовая база деятельности
3. Застройщика и Технического заказчика.

**06.02.2013 - 09.02.2013**

### **Договоры, используемые в строительной деятельности. Правовые и финансовые аспекты**

**Россия, г. Санкт-Петербург**

ЦНТИ "Прогресс"

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

Телефон: (812) 331-88-88

#### **Тематика экспозиций:**

1. Законодательные и иные нормативные акты, регулирующие договоры в строительстве и правовое положение сторон.
2. Изменения 2011-2012 годов структуры технического регулирования.
3. Преддоговорная работа.

**19.02.2013 - 22.02.2013**

### **Строительная и интерьерная выставка. Вторая строительная неделя "SIBBUILD/СТРОЙСИБ 2013"**

**Россия, г. Новосибирск**

МВК «Новосибирск Экспоцентр»

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

Телефон: (383) 363-00-63

#### **Тематика экспозиций:**

1. Отделочные материалы
2. Двери и замки
3. Краски. Сухие строительные смеси
4. Керамика. Сантехника
5. Бассейны и сауны
6. Инженерное оборудование
7. Отопление
8. Водоснабжение



## Предлагаем Вашему вниманию системы «Большой Строительной Энциклопедии»

### «ТЕХЭКСПЕРТ: ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ И СМЕТНОЕ ДЕЛО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Широкий спектр информации для специалистов, занимающихся подготовкой, согласованием, и утверждением сметной документации: нормативно-правовые акты, сметно-нормативная база в строительстве, письма Росстроя и КЦЦС, практика разрешения споров, комментарии, разъяснения, статьи из специализированных журналов.

### ИСЧЕРПЫВАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ И ИНСТРУМЕНТАХ СОДЕРЖИТСЯ В СИСТЕМАХ «СТРОЙ-РЕСУРС»!

Система «СТРОЙ-РЕСУРС: ПОДРЯДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ» - это уникальная электронная энциклопедия, в которой Вы найдете исчерпывающую информацию о строительных материалах и инструментах, используемых на всех этапах строительства.

- Контактная информация поставщиков строительных материалов и инструментов позволит Вам в короткие сроки найти место продажи интересующего материала или инструмента и решить финансовые вопросы.
- Инструкции по монтажу помогут Вам правильно работать с новейшими строительными материалами и инструментами, соблюдая всю технологию их применения.

#### «СТРОЙ-РЕСУРС: ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ» ПОМОЖЕТ ВАМ:

- **Разработать и внедрить новые технологии**
- технологии применения материалов
- альбомы технических решений
- каталоги новейших материалов от производителей
- **Составить проектную документацию**
- монтажные узлы и узлы соединений для строительных материалов и конструкций
- просмотр чертежей через программы AutoCAD, Adobe Reader

#### «ТПД. ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ И УЗЛЫ»

Собрание каталожных листов и альбомов чертежей серий типовых строительных конструкций, изделий и узлов из «Перечня проектной документации типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства», СК-3.

Система создана в сотрудничестве с ОАО "ЦПП" Система получила диплом «Продукт года» в номинации «Программное обеспечение для строителей!» на выставке «Softool 2007»

#### «ТПД. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ, ОБОРУДОВАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ»

Собрание каталожных листов и альбомов чертежей серий типовых строительных конструкций, изделий и узлов на основе Указателя СК-3 и типовых проектов на основе Указателя СК-2 по инженерному оборудованию и сооружениям.

Благодаря сотрудничеству с СПКБ «Газпроект» в системе представлены востребованные серии по газоснабжению.

#### «ТПД. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»

«Типовая проектная документация. Электроэнергетика» — уникальное постоянно пополняемое собрание каталожных листов и альбомов чертежей серий и проектов по различным объектам электроэнергетики.

Пользователи продукта получают доступ к типовым проектам зданий и сооружений электроэнергетики, а также к типовым сериям проектной документации по электростанциям, распределительным устройствам и подстанциям, линиям электропередачи, сваям и фундаментам, опорам и порталам линий электропередачи, освещения, связи, электрооборудованию и электросетям зданий и сооружений.

#### «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК ПРОЕКТИРОВЩИКА»

Это единый банк нормативных документов и справочных материалов, необходимых именно на стадии подготовки и согласования проектной документации.

В системе представлены все действующие нормативные документы в области строительного производства и проектирования, комментарии и консультации специалистов на наиболее сложные вопросы и готовые краткие справки по процедуре проектирования со ссылками на нормативно-технические документы, правовые акты, методики расчета строительных конструкций и другие материалы. Изюминкой продукта является электронная библиотека проектировщика.

Особый интерес для пользователей продукта представляет раздел системы «Расчет конструкций». В нем широко освещены основы расчета и проектирования строительных конструкций.

По вопросам приобретения систем «Техэксперт» обращайтесь в региональные центры нормативно-технической документации, координаты которых представлены на портале [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru).








## Перечень документов, включенных в ЭС НТИ «Стройэксперт» в январе 2013


## РАЗДЕЛ «ОСНОВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»


Всего в данный раздел в январе добавлено 51 нормативно-правовой документ.  
Вашему вниманию предлагаются некоторые актуальные нормативно-правовые документы, включенные в систему:


 О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации Федеральный закон от 25.12.2012 N 271-ФЗ


 О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 года N 975  
Постановление Правительства РФ от 24.12.2012 N 1386


 Об утверждении Правил предоставления в 2012 году из федерального бюджета иных межбюджетных трансфертов бюджету Белгородской области на финансирование мероприятий по строительству и реконструкции объектов аэропортового комплекса г.Белгорода  
Постановление Правительства РФ от 22.12.2012 N 1372


 О внесении изменения в Программу строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта  
Постановление Правительства РФ от 22.12.2012 N 1373


 О внесении изменения в Программу строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта  
Постановление Правительства РФ от 22.12.2012 N 1374


 О внесении изменений в Программу строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта  
Постановление Правительства РФ от 20.12.2012 N 1338


 Об утверждении Правил предоставления субсидии в 2012 году из федерального бюджета бюджету г.Москвы на реализацию мероприятий по проектированию и строительству объектов внешней инженерной инфраструктуры инновационного центра "Сколково"  
Постановление Правительства РФ от 20.12.2012 N 1357


 О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 августа 2008 года N 632  
Постановление Правительства РФ от 18.12.2012 N 1331


 О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2008 года N 969  
Постановление Правительства РФ от 17.12.2012 N 1320


 О внесении изменений в федеральную целевую программу "Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009-2018 годы"  
Постановление Правительства РФ от 15.12.2012 N 1314

 О внесении изменений в Положение о Министерстве экономического развития Российской Федерации и Положение о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии  
Постановление Правительства РФ от 13.12.2012 N 1304

 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации  
Постановление Правительства РФ от 01.12.2012 N 1237

 О внесении изменения в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  
Проект нормативного акта  
13.12.2012

 О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2006 года N 1708-р  
Распоряжение Правительства РФ от 10.12.2012 N 2310-р

 О внесении изменений в Правила выпуска и реализации государственных жилищных сертификатов в рамках реализации подпрограммы "Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных федеральным законодательством" федеральной целевой программы "Жилище" на 2011-2015 годы  
Проект нормативного акта  
07.12.2012

**РАЗДЕЛ «СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
(ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ, ПРАВИЛА, СТАНДАРТЫ)»**

Всего в данный раздел в январе добавлено 31 нормативно-технический документ. Вашему вниманию предлагаются некоторые актуальные документы, включенные в систему:

СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты  
Приказ МЧС России от 21.11.2012 N 693

СП 79.13330.2012 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86  
Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 N 273  
СНиП от 30.06.2012 N 3.06.07-86

СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84  
Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 N 270

СП 107.13330.2012 Теплицы и парники. Актуализированная редакция СНиП 2.10.04-85  
Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 N 271  
СНиП от 30.06.2012 N 2.10.04-85

СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*  
Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/7  
СНиП от 29.12.2011 N 2.05.07-91\*

СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84  
Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/1  
СНиП от 29.12.2011 N 3.01.03-84

СП 35-110-2004 Отделения гериатрического обслуживания населения по месту жительства СП (Свод правил) от 24.12.2007 N 35-110-2004

Изменение N 4 ГОСТ 15.005-86 Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации  
Протокол МГС от 15.03.2012 N 49  
Приказ Росстандарта от 14.08.2012 N 223-ст

ГОСТ 30629-2011 Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний  
ГОСТ от 31.05.2012 N 30629-2011

ГОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия  
ГОСТ от 31.05.2012 N 23732-2011

Изменение N 4 ГОСТ 15.005-86 Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации

Протокол МГС от 15.03.2012 N 49  
Приказ Росстандарта от 14.08.2012 N 223-ст

ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка  
ГОСТ Р от 13.12.2011 N МЭК 60332-3-10-2011

ГОСТ Р 54847-2011 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования  
ГОСТ Р от 13.12.2011 N 54847-2011

ГОСТ Р 8.740-2011 ГСИ. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков

ГОСТ Р 50571.7.717-2011/МЭК 60364-7-717:2009 Электроустановки низковольтные. Часть 7-717. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Мобильные или транспортируемые модули

ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт

ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011 Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 54768-2011 (ИСО 14518:2005) Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке

ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам

ГОСТ Р 54500.3-2011/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения
































ВНТП 4-92 Временные нормы технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик. Книга 1  
ВНТП от 08.12.1992 N 4-92

ВНТП 4-92 Временные нормы технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик. Книга 2  
ВНТП от 08.12.1992 N 4-92

**Перечень документов, включенных в систему «Стройтехнолог» в январе 2012****РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ПО ТЕХНОЛОГИЯМ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ»**

Всего в данный раздел в январе добавлено 32 технологических документа.

Вашему вниманию предлагаются актуальные документы, включенные в систему:




























-  Инструкция по монтажу битумной черепицы (МПК КРЗ)
-  Инструкция по применению рулонных звукоизоляционных материалов "Техноэласт-Акустик" и "Техноэласт-Акустик Супер"
-  Нормокомплекты для производства специальных работ по сооружению ВЛ 35-750 кВ. Раздел III. Сборка и установка стальных опор. Сборка опор ВЛ 220-330 кВ. (Сборка)
-  Нормокомплекты для производства специальных работ по сооружению ВЛ 35-750 кВ. Раздел III. Сборка и установка стальных опор. Сборка опор ВЛ 220-330 кВ. (Установка)
-  Нормокомплекты для производства специальных работ по сооружению ВЛ 35-750 кВ. Раздел III. Сборка и установка стальных опор. Сборка опор ВЛ 35-150 кВ (Сборка)
-  Нормокомплекты для производства специальных работ по сооружению ВЛ 35-750 кВ. Раздел III. Сборка и установка стальных опор. Сборка опор ВЛ 35-150 кВ (Установка)
-  ПОДД. Схема транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние подъезды к объекту капитального строительства
-  ПОДД. Тупиковая улица районного значения с организацией двустороннего движения легкового транспорта
-  Программа. Мониторинг технического состояния здания с большими пролётами
-  Проект коттеджа "Сальма"
-  Проект организации работ (ПОР). Снос объекта капитального строительства (сооружений мазутохозяйства) методом демонтажа
-  Проект производства работ (ППР). Заковка противопожарных резервуаров
-  Проект производства работ (ППР). Монтаж защитного экрана из деталей строительных лесов
-  Проект производства работ (ППР). Устройство рельсового пути башенного крана
-  Руководство по применению в кровлях гидроизоляционного материала "Резитрикс" производства компании "RHOENIX", AG, Германия
-  Руководство по применению в кровлях полимерного гидроизоляционного материала ПВХ "Алькорплан", производство компании "Alkor Draka", Бельгия
-  Руководство по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ
-  Термический цикл сварки и структура сварного соединения
-  ТТК. Бурение скважин стоек и подкосов для воздушных линий электропередач бурильно-крановой машиной БМ-302А
-  ТТК. Восстановительный ремонт бетонных сооружений смесями ЭМАКО (EMACO)
-  ТТК. Выполнение примыкания дорожной одежды к рельсам трамвайных путей с использованием битумно-резиновой мастики горячего применения ИЖОРА
-  ТТК. Монтаж кровли Ондулин индивидуальных строений
-  ТТК. Монтаж трубопроводов систем теплоснабжения и отопления
-  ТТК. Настил антистатического и токопроводящего линолеума
-  ТТК. Разгрузка (погрузка) автомобиля стреловым автомобильным краном КС-35715-2
-  ТТК. Установка системы теплых полов "DEVINEAT" в деревянные полы
-  ТТК. Устройство фундамента на винтовых сваях под строительство индивидуального дома
-  ТТК. Устройство штукатурных покрытий фасадов жилых и общественных зданий
-  ТТК. Утепление фасада дома теплоизолирующим материалом марки ROCKWOOL, ISOVER и URSA под сайдинг
-  Устройство кровельного покрытия с помощью материала Resitrix (ТемпСтройСистема)
-  Устройство фундаментов. Новая технология - "фундамент на трубогрунте"
-  Устройство фундаментов. Особенности технологии изготовления фибробетонных бесшовных плит



## РАЗДЕЛ «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»

Всего в данный раздел в январе добавлено 46 документов.















Вашему вниманию предлагаются документы по строительным материалам и оборудованию, включенные в систему:

- |  |  |
|--|--|
|  Light Wall - стеновые панели нового поколения                                |  Маты М1-100, М3-100, М1-75, М3-75  |
|  Врезная кухонная мойка Franke MRG 611C                                       |  Механизм передвижения ручной тали "Кошка" (РЗСМ "Строймаш-Центр")                |
|  Встраиваемый в стену душевой трап Geberit Uniflex                            |  Мусоровоз с боковой загрузкой КМ-10001   |
|  Двухзахватные смесители для умывальника Vidima "Петро"                       |  Мусоровоз с боковой загрузкой КО-33 МД   |
|  Дизайнерские смывные панели для систем инсталляции Viega Visign for Style 12 |  Мусоровоз с боковой загрузкой КО-413   |
|  Катов RV-11DT  |  Мусоровоз с боковой загрузкой КО-449-20  |
|  Катов RV-13DT  |  Мусоровоз с боковой загрузкой МКБ-1  |
|  Катов RV-15DT  |  Мусоровозы с боковой загрузкой КО-440-2 и КО-440-3                               |
|  Катов RV-17DT  |  Подстанция трансформаторная для прогрева бетона КТПТО-80 (РЗСМ "Строймаш-Центр") |
|  Катов RV-19DT  |  Подъемник мачтовый строительный ПМС (РЗСМ "Строймаш-Центр")                      |
|  Катов RV-21DT   |  Подъемник фасадный (РЗСМ "Строймаш-Центр")                                     |
|  Кран "Пионер" КС-500 (РЗСМ "Строймаш-Центр")                               |  Прицеп пескоразбрасывающий Л-415   |
|  Кран автомобильный КС-35715  |  Прицеп пескоразбрасывающий ПР-2,5  |
|  Кран автомобильный КС-4561А  |  Снегоочиститель шнекороторный АМКОДОР 9531 (ДЭ-226)                            |
|  Кран автомобильный КС-4561АМ   |  Снегоочиститель шнекороторный ДЭ-210Б-3М                                       |
|  Кран автомобильный КС-4571   |  Снегоочиститель шнекороторный КО-605   |
|  КРАН ДГК-50.1. Стреловой самоходный гусеничный гидравлический кран         |  Снегоочиститель шнекороторный КО-816-1   |
|  Кран КРК-320 (РЗСМ "Строймаш-Центр")                                       |  Снегопогрузчик лаповый АМКОДОР 34 (ТМ-3-01)                                    |
|  Кран переставной (РЗСМ "Строймаш-Центр")                                   |  Снегопогрузчик лаповый КО-206АН  |
|  Крепежные средства в строительстве   |  Снегопогрузчик лаповый СнП-17  |
|  Кровельный материал. Стеклобит ЖКП-4,0 (МПК КРЗ)                           |  Снегопогрузчик лаповый СнП-19  |
|  Кровельный материал. Стеклобит ХПП-3,0 (МПК КРЗ)                           |  Трансформатор прогрева бетона ТСДЗ (РЗСМ "Строймаш-Центр")                     |
|  Лазерный дальномер Condrol X2  |  |
|  Лебедка электрическая (РЗСМ "Строймаш-Центр")                              |  |

**РАЗДЕЛ «ФОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»**

Всего в данный раздел в январе добавлено 14 документов.































Вашему вниманию предлагаются образцы и формы документов, включенные в систему:

-  Реестр сертификатов (СДОС N DS.NOS-6.0-2011)
-  Реестр органов по сертификации (СДОС N DS.NOS-6.0-2011)
-  Реестр испытательных лабораторий (центров) (СДОС N DS.NOS-6.0-2011)
-  Реестр экспертов (СДОС N DS.NOS-6.0-2011)
-  Реестр документов (СДОС N DS.NOS-6.0-2011)
-  Реестр прочих органов и участников Системы (СДОС N DS.NOS-6.0-2011)
-  Календарный план производства работ по объекту (виду работ) (СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011)
-  График движения основных строительных машин по объекту (СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011)
-  График поступления на объект строительных конструкций, изделий и материалов (СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011)
-  Разрешение на строительство (обязательная форма) (СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011)
-  Акт передачи земельного участка под строительную площадку (СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011)
-  График движения рабочих кадров по объекту при возведении подземной части здания (пример) (СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011)
-  График движения основных строительных машин по объекту (пример) (СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011)
-  График поступления на объект строительных конструкций, изделий и материалов (пример) (СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011)

**РАЗДЕЛ «КОММЕНТАРИИ, СТАТЬИ, КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ  
СТРОИТЕЛЬСТВА»**

Всего в данный раздел в январе добавлено 72 документа.

Вашему вниманию предлагаются некоторые документы, включенные в систему:

-  Распространяет ли "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" действие на объекты защиты, проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу технического регламента?  
Консультация от 04.12.2012 N ЛПП
-  Допустимая высота здания школы по СП 2.13130.2009  
Консультация от 05.12.2012 N ЛПП
-  О возможности применения неопубликованных стандартов  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Определение условий включения трансформаторов  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Возможна ли параллельная прокладка силового кабеля и трубопровода?  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, разрабатываемая на стадии проектирования  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Может ли эвакуационный путь включать коридор с выходами из лифтовых шахт?  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Применение коэффициента надежности по грунту при расчете свайного фундамента по СП 24.13330.2011  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Размещение встроенных и пристроенных подстанций в жилых зданиях  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Расчет электрических нагрузок жилых зданий  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Оформление формы КС-2  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Применение контрольных трубок на газопроводах  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Сквозные проезды в многосекционных жилых зданиях  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Сточные воды  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Существуют ли нормы технологического проектирования чаеразвесочной фабрики?  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Устройство пересечения кабельных линий  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Устройство проемов в противопожарных преградах  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Выбор земельного участка для строительства на землях обороны  
Консультация от 06.12.2012 N ЛПП
-  Вес стальной строительной конструкции  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  Возможно ли снятие собственных ограждающих конструкций газораспределительного пункта?  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  Лестница наружного входа в здание  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  О возможности применения ТСН 22-308-98 НН  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  Обеспечение взрывоустойчивости помещений котельной  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  Объем инженерных изысканий для сооружения зимника  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  Объем работ при осуществлении авторского надзора  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  Определение стоимости проектирования асфальтобетонного завода  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  Повреждение проводной линии связи на воздушном кабельном вводе в здание  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  Твердая цена государственного (муниципального) контракта  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  Техническая документация на проведение консервации объекта капитального строительства  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП
-  Требования к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам фитнес-центра  
Консультация от 12.12.2012 N ЛПП

**АНОНС МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ ПОСТУПАТ В «СТРОЙТЕХНОЛОГ» В ФЕВРАЛЕ****Проекты производства работ (ППР):**

1. Автоматическая установка водяного пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод здания Патриаршего подворья.
2. Установка грузопассажирского подъемника N 2 Scanclimber SC 4000.

**Типовые технологические карты (ТТК):**

1. Ликвидация технологического разрыва трубопровода. врезка катушки.
2. Производство пусконаладочных работ на технологическом оборудовании. Регулировка предохранительных клапанов котла ДКВР.
3. Производство работ по изоляции сварных стыков трубопровода термоусадочными манжетами "RAYCHEM".
4. Производство работ по устройству амбара-отстойника емкостью 1000 куб.м.
5. Прокладка трубопровода при пересечении с кабельными линиями.
6. Работа с выносных грузоприемных площадок.
7. Радиографический и ультразвуковой контроль качества сварных стыков.
8. Устройство сборных водопропускных лотков на автомобильных дорогах

**Проекты организации дорожного движения (ПОДД):**

1. Улица районного значения шириной 9 м с организацией двустороннего движения автотранспорта.
2. Улица районного значения с организацией двустороннего движения автотранспорта.

**Строительные материалы и оборудование**




1. Краны-манипуляторы, трубоукладчики.
2. Машины для содержания дорог.
3. Машины для укладки и уплотнения бетонных смесей.
4. Машины и оборудование для кровельных работ.

**Формы строительной документации из стандартов НОСТРОЙ:**

1. ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.

**«ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы»**

В январе в систему добавлено 2 проекта и 1 серия:

-  Типовой проект 254-8-15 Аптека III категории (сельская). Со стенами из кирпича
- Типовой проект 212-2-106 Детские ясли-сад на 320 мест универсального назначения (в каркасно-панельных конструкциях серии ИИ-04)
-  Типовой проект 294-6-10 Тир (стены кирпичные) для стрельбы на дистанции 50 м с подвижной мишенной установкой. Для Iв подрайона, II и III климатических районов с обычными геологическими условиями
-  Серия 97 Крупнопанельные жилые дома и блок-секции жилых домов 5, 9-этажные блок-секции (унифицированные параметры арматурных изделий). Панели внутренних стен 97.89-ИЖ 2.1-3



**«ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения»**

В январе в систему добавлено 9 проектов.

- 📄 Типовой проект 820-04-19.85 Типовые проектные решения 820-04-19.85 Водосбросы шахтного типа на расход воды от 50 до 110 куб.м/с при перепадах до 12 м
- 📄 Типовой проект 901-6-90с.86 Градирня двухсекционная с вентиляторами 2ВГ50 пленочная с секциями площадью 64 кв.м со стальным каркасом, оросителем из полимерных материалов
- 📄 Типовой проект 901-7-20.90 Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 5 кг товарного хлора в час
- 📄 Типовой проект 901-1-58.86 Затопленный водоприемник бетонный двусторонний производительностью от 0,44 до 0,65 куб.м/с
- 📄 Типовой проект 901-2-197.93 Насосная станция оборотного водоснабжения производительностью 100 куб.м/ч
- 📄 Типовой проект 901-6-43 Градирни с вентиляторами 2ВГ70 капельные и брызгальные с секциями площадью 192 кв.м с каркасом из железобетонных элементов
- 📄 Типовой проект 901-1-58.86 Затопленный водоприемник бетонный двусторонний производительностью от 0,44 до 0,65 куб.м/с
- 📄 Типовой проект 901-02-128 Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 1000 куб.м/ч
- 📄 Типовой проект 901-2-197.93 Насосная станция оборотного водоснабжения производительностью 100 куб.м/ч

**«ТПД. Электроэнергетика»**

В январе в систему добавлено 3 проекта и 3 серии.

- 📄 Типовой проект 407-3-598.91 Здание релейных панелей общей площадью 335 кв.м из элементов БМЗ (ЗРП-12х30-БМЗ-120)
- 📄 Типовой проект 407-03-607м.91 Типовые материалы для проектирования 407-03-607м.91 Открытые распределительные устройства 110 кВ для северных районов с многолетнемерзлыми грунтами
- 📄 Типовой проект 407-3-628.91 Закрытая подстанция напряжением 35/10(6) кВ по схеме 35-5АН с трансформаторами 6,3 МВ•А в сборном железобетоне с воздушными вводами 35 кВ
- 📄 Серия 3.407-116 Унифицированные фундаменты под трансформаторы 150-220 кВ
- 📄 Серия 3.407-124 Промежуточные, угловые и анкерно-угловые железобетонные опоры ВЛ 110-500 кВ с высокопрочной стержневой арматурой класса А VI
- 📄 Серия 3.407-128 Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ для освещения сельских населенных пунктов