

СТРОИТЕЛЬСТВО

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Постановлением Правительства РФ от 18.02.2016 N 117 внесены изменения в Положение об утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр | Поиск: 18.02.16 117 |
| 2. | Приказом Москомэкспертизы от 21.01.2016 N МКЭ-ОД/16-1 утверждены коэффициенты пересчета на 2016 год к базовой стоимости проектных работ, применяемых при составлении сметной документации на работы, осуществляемые с привлечением средств бюджета г. Москвы | Поиск: МКЭ-ОД/16-1 |
| 3. | Приказом Минтранса России от 28.12.2015 N 385 внесены изменения в Правила формирования и ведения Единого государственного реестра автодорог | Поиск: приказ минтранса 385 |
| 4. | Распоряжением ПАО «Россети» от 28.12.2015 N 612р введен Реестр нормативно-технических документов в области технического регулирования ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети» | Поиск: 612р |
| 5. | Приказом Ростехнадзора от 26.10.2015N 428 изменены Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения | Поиск: приказ ростехнадзора 428 |
| 6. | Добавлено в сервис «Сравнение норм и стандартов» <ul style="list-style-type: none"> Сравнение СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 и СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции Сравнение ГОСТ 2.601-2013 ЕСКД. Эксплуатационные документы и ГОСТ 2.601-2006 ЕСКД. Эксплуатационные документы | «Новое в продукте!» на странице системы «Стройэксперт» |
| 7. | Новые стандарты в области строительства <ul style="list-style-type: none"> СП 245.1325800.2015 Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом ... ГОСТ 26434-2015 Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные ... ГОСТ 32931-2015 Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия ГОСТ Р 56707-2015 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными ... ГОСТ IEC 60974-3-2014 Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и ... ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для ... СТО АРСС 11251254.001-2015 Сталежелезобетонные конструкции. Правила проектирования СТО ФСК ЭЭС 56947007-29.180.01.206-2015 Трансформаторы сухие на напряжение 6-35 кВ. Типовые.. СТО ФСК ЭЭС 56947007-29.240.65.205-2015 Кабельные системы на напряжение 0,66 - 35 кВ. Типовые ГОСТ 33220-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному ... ГОСТ 33376-2015 Секции настилов композитные полимерные для пешеходных и автодорожных ... ОДМ 218.3.061-2015 Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с ... ОДМ 218.4.023-2015 Методические рекомендации по оценке эффективности строительства ... СТО Автодор 2.6-2013 Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог ... Изменение N 1 ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие ... | Поиск: <ul style="list-style-type: none"> 245.1325800.2015 26434-2015 32931-2015 56707-2015 60974-3-2014 61386.25-2015 11251254.001-2015 56947007-29 56947007-29 33220-2015 33376-2015 218.3.061-2015 218.4.023-2015 2.6-2013 24211-2008 |
| 8. | Типовые технологические карты (ТТК) <ul style="list-style-type: none"> Производство работ по теплоизоляции наружных тепловых сетей K-V-15 (сборник). Опрессовка сталеалюминиевых проводов марок АСУС-185, АСУС-300, АСУС-500 и грозозащитных тросов сечением 100-300 кв.мм. Замена участка молниезащитного троса на двухцепных металлических и ж/б опорах ВЛ-35-220 кВ с применением автовышки и тягового механизма Монтаж стеновых панелей длиной 6 м неотапливаемых зданий Устройство перегородок из профильного стекла швеллерного сечения в административно-бытовых помещениях промышленных зданий Монтаж строительных конструкций наружных тепловых сетей | «Новое в продукте!» на странице системы «Стройтехнолог» |
| 9. | Серии и типовые проекты в формате AutoCAD <ul style="list-style-type: none"> Серия 1.090.1-1/88. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения для крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий с высотой этажа 3,3 м. Выпуск 0-2. Указания по заводской технологии изготовления изделий Серия 1.020-1/87. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 3-1 Серия 1.141-1. Панели перекрытий железобетонные многопустотные. Выпуск 63. Предварительно ... Серия 4.903-10. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Выпуск 2. Дренажные узлы Серия 5.407-100. Прокладка групповых осветительных сетей на фермах. Выпуск 2. Чертежи изделий Серия Альбом проектных решений ISOTEREX. Наружные стены из крупноформатных керамических камней ISOTEREX. Чертежи Типовой проект 407-0-166.85. Открытые распределительные устройства 110 кВ на унифицированных конструкциях. Альбом 3. Электротехническая часть. Установочные чертежи оборудования и ... | «Новое в продукте!» на странице системы «ТПД» |
| 10. | Серии и типовые проекты в формате Компас <ul style="list-style-type: none"> Типовой проект 901-5-53с.93 Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского) вместимостью 15, 25, 50 куб.м высотой опоры 12, 15, 18 м. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Альбом 1 Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения | Поиск: 901-5-53с.93 |
| 11. | Новые строительные калькуляторы <ul style="list-style-type: none"> Определение массы труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78 Швеллеры стальные Двутавры стальные | «Новое в продукте!» на странице системы «Стройтехнолог» |
| 12. | Новые журналы <ul style="list-style-type: none"> Сантехника, N5, 2015 год Авок, N 6, 2015 год | «Новое в продукте!» на странице системы «Стройтехнолог» |



| | | |
|-----|--|---------------------------|
| 13. | Видеосеминары • Ключевые изменения в области технического регулирования в строительстве в 2015 году. Итоги года | Баннер «Видеосеминары» |
|-----|--|---------------------------|

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Приказом Ростехнадзора от 18.01.2016 N 12 сокращены сроки проверки в отношении лицензиатов при лицензировании деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | Поиск: приказ ростехнадзора 12 |
| 2. | Приказом Ростехнадзора от 26.10.2015 N 430 утвержден Административный регламент аттестации экспертов в области промышленной безопасности | Поиск: приказ ростехнадзора 430 |
| 3. | Приказом Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312 составлен Регламент по утверждению деклараций безопасности поднадзорных ГТС, находящихся в эксплуатации | Поиск: приказ ростехнадзора 312 |
| 4. | Журнал «Промышленность и безопасность», N9, 2015 год • Практика применения георадиолокационного метода неразрушающего контроля при экспертизе ПБ зданий и сооружений • Георадиолокационный метод неразрушающего контроля при ЭПБ зданий и сооружений на столбчатых фундаментах | «Новое в продукте!» на странице системы «Промышленная безопасность» |

ЭКОЛОГИЯ

| | | |
|----|--|------------------------------|
| 1. | Постановлением Правительства РФ от 18.02.2016 N 116 внесены изменения в Положение о госэкспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр | Поиск: 18.02.16 116 |
| 2. | Постановлением Правительства РФ от 11.02.2016 N 94 утверждены Правила охраны подземных водных объектов | Поиск: 11.02.16 94 |
| 3. | Приказом Минприроды России от 23.12.2015 N 553 утвержден Порядок формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам | Поиск: приказ минприроды 553 |

ОХРАНА ТРУДА

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Письмом Минтруда России от 30.12.2015 N 14-0/В-1190 разъяснен порядок применения работодателями профстандартов | Поиск: 14-0/В-1190 |
| 2. | Письмом Минтруда России от 24.12.2015 N 15-2/В-5321 разъяснены вопросы, касающиеся обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте | Поиск: 15-2/В-5321 |
| 3. | Приказом Минтруда России от 22.12.2015 N 1110н определены типовые нормы бесплатной выдачи СИЗ работникам в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности | Поиск: приказ минтруда 1110н |
| 4. | Приказом Минтруда России от 16.11.2015 N 873н утверждены Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов | Поиск: приказ минтруда 873н |
| 5. | Приказом Минтруда России от 15.10.2015 N 722н утверждены Правила по охране труда при производстве цемента | Поиск: приказ минтруда 722н |
| 6. | Новые стандарты в области охраны труда • ГОСТ EN 1005-5-2014 Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 5. Оценка риска... • ГОСТ ISO 13849-1-2014 Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные ... | Поиск: • 1005-5-2014 • 13849-1-2014 |
| 7. | Приказами Минтруда РФ утвержден ряд профстандартов • специалиста по логистике в сфере обращения с отходами • специалиста по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений • инженера-проектировщика насосных станций систем водоснабжения и водоотведения • инженера-проектировщика тепловых сетей • работника по гидро- и теплоизоляции сетей водо- и теплоснабжения • работника по техническому обслуживанию насосных или компрессорных установок инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства (в системах водо- и теплоснабжения) • работника по эксплуатации магистральных газопроводов • рабочего по монтажу приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления | Поиск: приказ минтруда профстандарт На список наложить фильтр – нажмите кнопку «за 3 месяца» |
| 8. | Видеосеминары • Изменения в области спец оценки условий труда в 2015 году • Проверки Роструда на предмет соблюдения требований охраны труда | Баннер «Видеосеминары» |

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Федеральным законом от 30.12.2015 N 448-ФЗ внесены изменения в отдельные законодательные акты РФ по вопросам обеспечения пожарной безопасности, ГО и ЧС | Поиск: 448-ФЗ |
| 2. | Постановлением Правительства РФ от 24.12.2015 N 1418 утверждено Положение о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | Поиск: 1418 |
| 3. | В «Гид по ГО и ЧС» добавлен раздел с плакатами и наглядными пособиями | Поиск: Гид по ГО и ЧС |
| 4. | Журнала «Пожаровзрывобезопасность», N8, 2015 год • Критерий квазистатичности взрывного давления газопаровоздушных смесей в помещениях • Классификация пенообразователей для тушения пожаров нефтепродуктов по структуре коэффициента растекания рабочего раствора по углеводороду | «Новое в продукте!» на странице системы «Пожарная безопасность» |
| 5. | Видеосеминары • ГО и ЧС МЧС | Баннер «Видеосеминары» |

