

**Актуальная  
тема**

Утверждена программа по разработке стандартов для реализации техрегламента на газоиспользующее оборудование

**Новости**

Новости нефтегазовой отрасли  
Новости сети "Техэксперт"  
Новости технического регулирования

**Новые  
документы**

Новые Документы, нормы, правила, стандарты в системе "Техэксперт: Нефтегазовый комплекс".

**Календарь  
мероприятий**

Актуальные выставки, семинары, конференции

» 1-2

» 2-5

» 5-6

» 7-8

**Уважаемый читатель!**

Перед Вами четвертый номер газеты "Нефтегазовый эксперт", в котором мы предлагаем Вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим Вас с самыми важными новостями и мероприятиями в нефтегазовой отрасли расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые Вы найдете в системе "Техэксперт: Нефтегазовый комплекс".

**» Главная тема****Утверждена программа по разработке стандартов для реализации техрегламента на газоиспользующее оборудование**

Коллегия Евразийской экономической комиссии, включающая в себя представителей трех стран-участниц Таможенного союза, во время очередного заседания утвердила Программу по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований техрегламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011).

Согласно данной программе в период до 2017 года будут проведены работы по 39 межгосударственным стандартам. Девять ГОСТов до 2014 года должна будет разработать российская сторона – это ГОСТ «Аппараты газовые отопительные Автономные с открытой фронтальной поверхностью», ГОСТ «Установки газовые для обогрева помещений больше одной

комнаты» и другие.

Разработка 25 ГОСТов закреплена за специалистами Казахстана (ГОСТ «Предохранители и регуляторы для газовых горелок», ГОСТ «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов» и другие). Поставленные сроки – до 2017 года.

Еще 5 стандартов находятся под ответственностью белорусской стороны (ГОСТ «Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе», ГОСТ «Котлы газовые для центрального отопления» и прочие).

Среди обязательных требований к разрабатываемым стандартам – соответствие статье №4 о требованиях безопасности Техрегламента «ТР ТС 016/2011».

(продолжение на стр. 2)



Принятая Коллегией Программа вступила в силу 25 мая 2013 года.

С полными текстами Программы а также техрегламента «ТР ТС 016/2011» вы можете ознакомиться в системах «Техэксперт».

Более подробно ознакомиться с самой Программой, а также с текстами других документов, перечисленных выше, вы можете на главной странице системы «Нефтегазовый комплекс» во вкладке «Проекты документов».

По данным [www.eurasiancommission.org](http://www.eurasiancommission.org)

## Новости нефтегазовой отрасли за май-июнь 2013 г.

»  «

Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

**07.05.2013**

**В Петербурге принята**

**Программа «Проектирование и строительство газопроводов для газификации садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан»**

Правительство Санкт-Петербурга утвердило программу проектирования и строительства газопроводов в дачных поселках на срок до 2017 года.

Среди основных целей программы:

- создание условий для развития садоводческих и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Санкт-Петербурга, как системы рекреационных поселений, созданных в целях оздоровления и отдыха, в том числе детей и граждан пожилого возраста;

- развитие газораспределительной системы Санкт-Петербурга и расширение зоны охвата территории Санкт-Петербурга газораспределительными сетями;

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов;

- уменьшение затрат на мероприятия по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения объектов газопотребления к газораспределительным сетям за счет повышения давления в системе и

увеличения пропускной способности газораспределительных сетей в Санкт-Петербурге.

По данным [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru)

**14.05.2013**

 **Новые правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности**

Приказом «Ростехнадзора» от 12 марта 2013 года утверждены новые Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Новый документ устанавливает требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазодобывающих производств. К ним относятся следующие объекты:

- скважины, которые закладываются с целью поисков, разведки, поиска и эксплуатации месторождений нефти, газа, газового конденсата, газа метаногольных пластов, теплоэнергетических, промышленных и минеральных вод, геологических структур для создания подземных хранилищ нефти и газа, захоронения промышленных стоков, вредных отходов производства,

- скважины, пробуренные для ликвидации нефтяных и газовых фонтанов и грифонов,

- обустройства месторождений для сбора, подготовки, хранения нефти, газа и газового конденсата.

В приложениях к документу содержатся требования к плану действий по ликвидации и локализации последствий аварий.

Утвержденные правила и стандарты вступят в силу через шесть месяцев после официального опублико-

вания. Одновременно отменяются Правила безопасности от 05 июня 2003 года N08-624-03 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

По данным [www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru)

**14.05.2013**

**Утверждено постановление о развитии альтернативных видов топлива**

Дмитрий Медведев подписал постановление правительства о развитии различных альтернативных видов топлива, к которым относится и газовое топливо.

Согласно постановлению, в крупных городах не менее 50% общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб должно быть переведено на газовое топливо. Для этого в 2013 году будут подготовлены и приняты соответствующие поправки в законодательство и нормативные акты.

- Компании-производители, а также «Газпром» и другие производители газа готовы финансировать создание соответствующей инфраструктуры в городах, и это само по себе потянет за собой перевод на газомоторное топливо и других видов транспорта, в том числе частного автотранспорта и коммерческого автотранспорта, - пояснил вице-премьер Аркадий Дворкович.

В бюджете заложены средства на субсидирование перевода общественного транспорта на газомоторное топливо, и эта практика будет продолжена. При этом особое внимание будет уделено вопросам безопасности, и соответствующий технический регламент также будет подготовлен в короткие сроки.

По данным [SmartGrid.ru](http://SmartGrid.ru)

14.05.2013

### «Роснефть» вошла в тройку газовых лидеров России

Компания заняла третье место по производству газа в России, добыв за январь-апрель 2013 года 13,8 миллиарда кубометров газа.

Первое место принадлежит Газпрому, второе - компании «Новатэк». «Роснефть» попала в тройку лучших компаний благодаря консолидации с «Итерой».

По данным Lenta.ru

24.05.2013

### Первый завод по производству бионефти построят в Финляндии

Завод по производству пиролизической нефти из древесной щепы будет построен в Финляндии до конца 2013 года. Мощность завода составит 50 тысяч тонн нефти в год.

- Компания строит первый в мире завод по производству пиролизической нефти при теплостанции в Йозансуу, - говорит директор регионального отделения энергетической компании «Фортум» Т.Партанен. - Завод обеспечит выход до 50 тысяч тонн бионефти в год, которую компания будет продавать новым клиентам».

Инвестиции в проект составили 30 миллионов евро. Кроме того Министерство занятости и экономики Финляндии выделило 8,1 миллион евро в качестве поддержки инновационного проекта.

Сейчас для выработки энергии «Фортум» потребляет около 300 тысяч кубических метров топливной древесины в год. По подсчетам, для производства бионефти сырья потребуется больше в два раза. В процессе пиролиза биомасса перерабатывается до жидкого состояния с целью получения топлива для выработки энергии и использования в качестве моторного топлива.

По данным Neftegaz.ru

31.05.2013

### Россия отменила таможенные сборы за вывоз нефти в страны Таможенного союза

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление



«Об отмене таможенных сборов за таможенные процедуры при декларировании товаров, квалифицируемых в 27-й группе единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза».

В данную группу входят следующие товары:

- нефть и продукты их перегонки;
- минеральное топливо;
- битуминозные вещества;
- воски минеральные.

Данное постановление подписано с целью устранения барьеров во взаимной торговле государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства. Среди прочего, отменяются таможенные сборы за таможенные процедуры при декларировании товаров, квалифицируемых в 27-й группе единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза.

Такая отмена улучшит статистику взаимной торговли с государствами-членами ТС.

По данным Neftegaz.ru

03.06.2013

### Интеграция «Роснефти» и «ТНК-ВР» завершится в 2014 году

Все главные изменения организационной структуры и бизнес-процессов «Роснефть» после покупки «ТНК-ВР» планирует провести до конца 2013 года.

Интеграция «ТНК-ВР» состоит из 3 этапов: подготовка и планирование интеграции, в рамках которых происходит формирование рабочих групп и подготовка методологии, детальное планирование интеграции и мероприятий по реализации совместного потенциала, непосредственно интеграция и создание объединенной компании.

Приобретение «ТНК-ВР» направлено на увеличение масштаба и повышение эффективности бизнеса компании в России и за рубежом. В геологоразведке и добыче основные синергии заключаются в оптимизации расходов по обустройству и ускорению сроков ввода месторождений, сокращению логистических затрат и затрат на покупку работ и услуг, повышению эффективности операционной деятельности.

По данным Neftegaz.ru

14.05.2013

### Роснедра установит порядок определения суммы сбора за участие в конкурсах или аукционах на право пользования участками недр

С 1 июля 2013 года вступает в силу Федеральный закон ФЗ №85-ФЗ, который вносит изменения в статьи №3 и №42 Закона Российской Федерации «О недрах».

В этих изменениях прописано, что порядок определения суммы сбора за участие в конкурсах или аукционах на право пользования участками недр устанавливается федеральным органом управления государственным фондом недр. Данным органом является Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра).

23.05.2013

### План развития газо- и нефтехимии будет актуализирован

Минэнерго РФ в 2013 году намерено провести мониторинг и по его результатам актуализировать разработанный двумя годами ранее план развития газо- и нефтехимии, сообщил директор департамента переработки нефти и газа Минэнерго Михаил Грязнов.

По данным www.ria.ru

## Новости сети "Техэксперт"

01.06.2013

### «Газпром» стал партнером «Кодекса»

В середине мая Консорциум «Кодекс» и ОАО «Газпром» подписали договор, согласно которому ведущая газовая компания России официально предоставила в пользование Консорциуму шестнадцать нормативно-технических документов. Это рекомендации (Р) и стандарты организации (СТО) «Газпрома» по проектированию, строительству, эксплуатации, диагностике и ремонту газопроводов.

Благодаря подписанному лицензионному договору все предоставленные авторские документы ОАО «Газпром» будут включены в состав систем «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», «Техэксперт: Нормы, правила стандарты России», «Техэксперт: Промышленная безопасность» и «Стройэксперт».

Подписание договора с газовым гигантом стало не только большим шагом вперед для Консорциума «Кодекс», но и долгожданным событием для большого числа пользователей систем «Техэксперт». Многие из них обращались к разработчику с одним и тем же вопросом: «Когда же в систему будут включены документы «Газпрома»? Ведь не секрет, что «Газпром» является ориентиром для большинства компаний нефтегазовой отрасли, и многие желают опираться именно на его документацию, выстраивая рабочий процесс своего предприятия. Отныне пользователи систем «Техэксперт» могут спокойно использовать стандарты «Газпрома» в своих целях. Первые шестнадцать документов от «Газпрома» – это лишь начало, в дальнейшем это число будет только увеличиваться.

- После многолетних переговоров мы подписали договор с ОАО «Газпром». В процессе этих сложнейших переговоров у нас было все: и взлеты, и падения. Но мы все же добились успеха, - говорит И.о. директора Управления информационного



обеспечения Консорциума «Кодекс» Ольга Ерохова. – «Газпром» поддержал нас в создании «правильной системы». А поскольку этот договор в «Газпроме» единственный на такую тему - это факт проявления уважения и доверия к системам «Техэксперт».

Консорциум «Кодекс» стал первопроходцем в области подобного сотрудничества с «Газпромом», в очередной раз оставив всех своих конкурентов далеко позади, и вновь подтвердив свой высокий экспертный статус. Этот договор станет важным звеном дальнейшего целенаправленного стратегического развития компании.

По данным [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru)

## Новости технического регулирувания

### Вводятся в действие следующие стандарты

С 1 июня 2013 года введен в действие следующий документ в сфере стандартизации в нефтегазовой отрасли: **ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегированные. Технические требования».**

### Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов нефтегазовой отрасли

Приказом Росстандарта от 12 декабря 2011 года №773-ст утверждены **РМГ 108-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары железобетонные вертикальные. Методика поверки объемным методом».**

РМГ 108-2011 распространяются на вертикальные железобетонные резервуары номинальной вместимостью от 1000 до 30000 куб.м, заглубленного расположения, закрытые, с кровлей или плавающей крышей, предназначенные для проведения государственных учетных и торговых операций, взаимных расчетов между поставщиком и потребителем, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Приказом Росстандарта от 13 декабря 2011 года №1086-ст утвержден **ГОСТ Р 54794-2011 «Анализаторы паров этанола. Общие технические условия».**

Стандарт распространяется на анализаторы паров этанола, предназначенные для измерения массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха и отображения результата измерения в цифровой форме на дисплее и бумажном носителе с помощью встроенного или внешнего принтера.

ГОСТ Р 54794-2011 распространяется на анализаторы, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Приказом Росстандарта от 13 декабря 2011 года №1101-ст утвержден **ГОСТ Р 8.769-2011 (ИСО 12213-3:2006) «ГСИ. Газ природный. Фактор сжимаемости газовой фазы. Метод расчетного определения на основе данных о физических свойствах газа».**

Стандарт устанавливает метод расчетного определения фактора сжимаемости природного газа, подготовленного для транспортирования и распределения по магистральным газопроводам, при условии его

нахождения в газовой фазе.

ГОСТ Р 8.769-2011 распространяется на подготовленные для транспортирования по магистральным газопроводам газы в диапазонах давления и температуры, при которых на практике осуществляют транспортирование и распределение этих газов.

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1363-ст утвержден **ГОСТ 31610.6-2012/IEC 60079-6:2007 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о».**

Стандарт устанавливает требования к конструкции и испытаниям электрооборудования, частей электрооборудования с масляным заполнением и Ex-компонентов с защитой вида «масляное заполнение оболочки «о», предназначенных для применения в взрывоопасных газовых средах.

Требования ГОСТ 31610.6-2012 дополняют и изменяют общие требования, изложенные в IEC 60079-0. Если требования настоящего стандарта вступают в противоречие с требованиями IEC 60079-0, то выполняются требования ГОСТ 31610.6-2012.

Требования ГОСТ 31610.6-2012 распространяются на электрооборудование, части электрооборудования и Ex-компоненты, которые при отсутствии масляного заполнения не способны вызывать воспламенение в нормальных режимах работы, установленных IEC 60079-15 и IEC 60079-11.

С введением в действие с 15 февраля 2013 года отменен на территории РФ ГОСТ Р 52350.6-2006.



*Обратите внимание!*

*В июньское обновление в систему добавлены новые нормативно-технические и нормативно-правовые документы. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них.*

*Полный перечень новых и измененных документов Вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице Вашей системы "Техэксперт". Ежедневно знакомиться с новостями законодательства Вы можете на сайте [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru), или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.*

Статус документов обозначен

специальными значками:

 – документ вступил в силу, и действует

 – документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

### Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в систему "Нефтегазовый комплекс" добавлено 53 новых нормативных документа по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

 ГОСТ Р 54982-2012 Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация  
ГОСТ Р от 12.09.2012 №54982-2012

 ГОСТ Р 8.769-2011 (ISO 12213:2006) ГСИ. Газ природный. Фактор сжимаемости газовой фазы. Метод расчетного определения на основе данных о физических свойствах газа  
ГОСТ Р от 13.12.2011 №8.769-2011

 РМГ 104-2010 ГСИ. Нефть. Остаточное газосодержание. Методика измерений  
РМГ от 13.12.2011 №104-2010

 НД №2-020201-011 Правила классификации, постройки и оборудования морских плавучих нефтегазодобывающих комплексов

Информационный материал от 24.05.2011 №2-020201-011

 НД №2-090601-001 Правила по нефтегазовому оборудованию морских плавучих нефтегазодобывающих комплексов, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ

Информационный материал от 16.12.2009 №2-090601-001

 Р 50.2.072-2009 ГСИ. Массовая концентрация воды в сырой нефти. Методика дискретных измерений с помощью влагомера "ОХН"

Р (Рекомендации) от 15.12.2009 №50.2.072-2009

 НД №2-030301-001 Руководство по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией морских подводных трубопроводов

Информационный материал от 30.09.2009 №2-030301-001

 Рекомендации по определению численности руководителей, специалистов и служащих аппарата управления дорожных ремонтно-строительных трестов и дорожных ремонтно-строительных управлений

Р (Рекомендации) от 01.01.1990

 Нормативы численности рабочих, руководителей, специалистов и служащих автотранспортных цехов управлений магистральными нефтепроводами

Информационный материал от 01.01.1990

 Рекомендации по определению численности руководителей, специалистов и служащих управлений магистральными нефтепроводами нефтяной промышленности

Р (Рекомендации) от 01.01.1989

 Типовая структура и нормативы численности руководителей, специалистов и служащих тампонажных управлений производственных объединений по добыче нефти

Информационный материал от 29.01.1988

Типовая структура и нормативы численности руководителей, специалистов и служащих управлений буровых работ и управлений разведочного бурения нефтяной промышленности

Информационный материал от 12.05.1987

ВСН 194-86 (Миннефтегазстрой) Инструкция по технологии транспортировки блочно-комплектных устройств линий технологической связи в различных природно-климатических условиях

Приказ Миннефтегазстроя СССР от 14.11.1985 №482

ВСН от 14.11.1985 №194-86

ВСН 182-85 (Миннефтегазстрой) Организация и проведение ведомственного контроля за внедрением и соблюдением стандартов безопасности труда в системе Миннефтегазстроя

Приказ Миннефтегазстроя СССР от 07.08.1985 №312

ВСН от 07.08.1985 №182-85

Нормативы численности мастеров и прорабов в нефтяной промышленности

Информационный материал от 15.05.1985

ВСН 172-84 (Миннефтегазстрой) Разработка проектов организации работ на годовую программу строительно-монтажной организации по наземным объектам с применением ЭВМ

Приказ Миннефтегазстроя СССР от 29.08.1984 №353

ВСН от 29.08.1984 №172-84

Типовая структура и нормативы численности инженерно-технических работников и служащих организаций жилищно-коммунального хозяйства нефтяной промышленности

Информационный материал от 03.05.1984

Типовая структура и нормативы численности инженерно-технических работников и служащих газоперерабатывающих заводов нефтяной промышленности

Информационный материал от 05.08.1983

ВСН 153-83 (Миннефтегазстрой) Табель оснащённости механизированных комплексов по круглогодичному строительству газосборных коллекторов Уренгойского газоконденсатного месторождения (временный)

ВСН от 24.06.1982 №153-83

### Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в систему "Нефтегазовый комплекс" добавлено 29 новых правовых актов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"

Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Таджикистан о сотрудничестве в сфере поставок нефтепродуктов в Республику Таджикистан от 06.02.2013

Руководство по безопасности. Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов

Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 №784

РБ от 27.12.2012

Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ

Приказ Ростехнадзора от 12.09.2012 №512

О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 года

№787-р об изменении наименования перечня участков недр федерального значения, предоставляемых в пользование без проведения конкурсов и аукционов, дополнении этого перечня участками недр, расположенными в Баренцевом и Карском морях, и о предоставлении ОАО "НК "Роснефть" и ОАО "Газпром" права пользования указанными участками недр

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.05.2013 №824-р

О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 31 мая 2013 года

Информация Минэкономразвития от 24.04.2013

Об официальном опубликовании постановления Правительства Российской Федерации от 27 марта 2013 года №261 "Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанные из нефти, вывозимые за пределы территории Российской Федерации и территории государств - участников соглашений о Таможенном союзе"

Телеграмма Федеральной Таможенной службы от 01.04.2013 №ТФ-361

Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ГУП Свердловской области "Газовые сети" на территории Свердловской области

Приказ ФСТ России от 27.02.2013 №36-э/1

О внесении изменений и дополнений в приказ ФСТ России от 30.03.2012 №216-э "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам, на 2013-2015 годы"

Приказ ФСТ России от 29.03.2013 №316-э



**ТЭК. Нефтегазовый Комплекс  
России - 2013  
Специализированная  
выставка**

2-5 июля 2013 года  
Россия/Новосибирск

Содержание мероприятия:

- энергетика,
- нефть и газ,
- химия,
- пластмассы,
- резины,
- природные ресурсы

Место проведения:

ул. Станционная, 104,  
Экспоцентр «Новосибирск»  
Организатор: «АПЕКС-Экспо»  
+7 (383) 330-42-30  
apex-expo@list.ru  
http://apex-expo.com



**17-ая Международная  
цеолитная конференция/  
Международный Форум по  
Цеолитам**

7-12 июля 2013 года  
Россия/Москва

На конференции будут рассмотрены все фундаментальные и прикладные аспекты, связанные с упорядоченными пористыми материалами – цеолитами и цеолитоподобными материалами, а также мезоструктурированными и пористыми гибридными материалами (MOF).

Официальный язык конференции — английский.

Место проведения:

Измайловское ш., 71/3в, Гостиничный  
Комплекс «Вега»,  
Организатор: «Национальное

цеолитное объединение»,  
+7 (495) 939-35-70  
org@izc17.com  
www.izc17.com



**Арктический шельф:  
современные технологии  
для разработки и  
освоения нефтегазовых  
месторождений - 2013**

4-5 июля 2013 года  
Россия/Новосибирск

Содержание мероприятия:

Арктический шельф: современные технологии для разработки и освоения нефтегазовых месторождений.

Место проведения:

ул. Станционная, 104,  
Экспоцентр «Новосибирск»  
Организатор: «АПЕКС-Экспо»  
+7 (383) 330-42-30  
apex-expo@list.ru  
http://apex-expo.com



**Нефть. Газ.Хим - 2013  
17-я специализированная  
выставка оборудования,  
материалов, технологий  
для нефтяной, газовой и  
химической отраслей**

21-23 августа 2013 года  
Россия/Саратов

Содержание мероприятия:

Нефтегазовая промышленность:  
- геология и геофизика нефти и газа,  
- разработка, строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин,  
- добыча нефти и газа,  
- строительство объектов нефтяной и газовой промышленности,  
- транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа,

- трубы и трубопроводы,
- переработка нефти и газа,
- нефтехимия,
- сбыт
- экологическая, промышленная и пожарная безопасность,
- охрана труда
- и др.

Место проведения:

ул.Чернышевского, 63,  
манеж дворца спорта  
Организатор: ВЦ «Софит-Экспо»  
+7 (8452) 20-54-70



**Современный город:  
Энергетика. Ресурсосбереже-  
ние. Экология - 2013  
10-я Межрегиональная  
специализированная  
выставка**

7-9 августа 2013 года  
Россия/Белгород

Содержание мероприятия:

- Производство, передача, распределение электроэнергии
- Энергетическое, электротехническое и светотехническое оборудование
- Котельное и вспомогательное оборудование
- Трубы и трубопроводная арматура
- Насосы и компрессоры
- Энерго-, газо-, ресурсосберегающие технологии, оборудование и материалы
- Контрольно-измерительное и регулирующее оборудование
- Приборы и системы учёта и регулирования потребления тепла, воды, электроэнергии и газа
- Технологии безопасности промышленных объектов
- Огнезащита, пожаротушение
- Технологии и оборудование для повторного использования, утилизации промышленных и бытовых отходов
- Экологический контроль

Место проведения:

ул.Победы, 147а,  
ВК «Белэкспоцентр»,  
Организатор: ВК «Белэкспоцентр»  
+7 (4722) 58-29-41  
belexpocentr.ru



**Проектирование газоснабжения, газораспределения и газопотребления**

9-12 июля 2013 года  
Россия/Санкт-Петербург

Содержание мероприятия:

- Нормативно-правовое регулирование проектирования газоснабжения, газораспределения и газопотребления.
- Порядок разработки и подготовки проектных материалов.
- Экспертиза проектной документации.

Место проведения:

ЦНТИ "Прогресс", В.О.,  
Средний пр-т, д. 36/40  
<http://www.cntiproggress.ru/>  
(812) 331-88-88  
[interclient@cntiproggress.ru](mailto:interclient@cntiproggress.ru)



**Учет на предприятиях нефтегазовой отрасли**

13-20 июля 2013 года  
Россия/Сочи

Содержание мероприятия:

- Основные нововведения в российских стандартах бухгалтерского учета.
- Новое ПБУ 24 «Учет геолого-разведочных работ».
- Современный порядок учета затрат.

Место проведения:

КАРЬЕРА,  
Центр развития персонала  
[www.cariera-crp.ru](http://www.cariera-crp.ru)  
(495) 660-36-79  
E-mail: [info@cariera-crp.ru](mailto:info@cariera-crp.ru)



**Энергоаудит объектов. Повышение энергоэффективности**

1-2 августа 2013 года  
Россия/Москва

Содержание мероприятия:

О порядке планирования, организации и проведения энергетических обследований (энергоаудит) зданий в условиях российской действительности и за рубежом, об энергосберегающих мероприятиях, позволяющих повысить энергоэффективность зданий.

Место проведения:

Moscow business school  
Ленинский проспект 38А  
+7 (495) 646-75-17