

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

№2 февраль'15

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 2

» 6

» 7

Уважаемые читатели!

Перед вами очередной 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»



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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Прирост запасов нефти в России по итогам года составил 550 млн.т.

Министр природных ресурсов и экологии С. Донской заявил, что геологическая отрасль в 2014 году сохранила темпы развития, и с учетом запасов Бованенковского месторождения запасы ресурсов выросли на 550 млн т нефти и 900 млрд м газа и 100 млн т газового конденсата.

По словам министра, это позволит восполнить добычу 2015 года.

С. Донской заявил, что аналогичная ситуация складывается и по твердым полезным ископаемым.

По данным Минэнерго России, по итогам 2014 года добыча нефти составит

526,6 млн т, газа – 641 млрд м. Таким образом, прирост запасов в 2014 году превзошел добычу нефти в 1,04 раза, газа в 1,4 раза.

По данным www.neftegaz.ru



12.01.2015



Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал распоряжение Правительства от 27 декабря 2014 года № 2737-р о государственной поддержке инвестиционного проекта

Медведев подписал распоряжение о выделении средств из ФНБ на проект «Ямал СПГ»

по строительству комплекса по добыче, производству и отгрузке сжиженного природного газа Южно-Тамбейского месторождения (полуостров Ямал).

Подготовлено Минэкономразвития во исполнение поручений Президента.

Подписанным распоряжением утверждён паспорт инвестиционного проекта «Строительство комплекса по добыче и подготовке газа, завода сжиженного природного газа и мощностей по отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения на полуострове Ямал».

Кроме того, внесены соответствующие изменения в перечень самооку-

паемых инфраструктурных проектов, реализуемых юридическими лицами, в финансовые активы которых размещаются средства Фонда национального благосостояния и (или) пенсионных накоплений, находящихся в доверительном управлении государственной управляющей компании, на возвратной основе (утверждён распоряжением Правительства от 5 ноября 2013 года № 2044-р).

На государственную поддержку указанного инвестиционного проекта из Фонда национального благосостояния выделены средства в размере 150 млрд рублей.

По данным <http://www.lawtek.ru/>

12.01.2015

Федеральный закон от 31 декабря 2014 года № 511-ФЗ вносит изменения в Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», согласно которым в целях обеспечения учета проводимых при осуществлении госу-

Создается единый реестр для обеспечения учета проверок, проводимых при осуществлении государственного и муниципального контроля

дарственного контроля (надзора), муниципального контроля проверок, а также их результатов принято решение формировать единый реестр проверок.

Функции оператора реестра возлагаются на Генеральную прокуратуру Российской Федерации. Оператор обеспечивает размещение на специализированном сайте в сети Интернет

общедоступной информации из реестра (в том числе о результатах проверки и принятых мерах в отношении выявленных нарушений).

Правила формирования и ведения реестра утверждаются Правительством РФ.

По данным Информационной сети «Техэксперт»

12.01.2015

Федеральным законом от 31.12.2014 № 533-ФЗ вносятся изменения в статьи 49 и 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Законом устанавливается, что экспертиза не проводится в отношении проектной документации буровых сква-

Проектная документация на бурение скважин исключена из состава объектов экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

жин, предусмотренных подготовленными, согласованными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых или иной проектной документацией на выполне-

ние работ, связанных с использованием участками недр. Выдача разрешения на строительство данных объектов не требуется.

По данным Информационной сети «Техэксперт»

13.01.2015



Компания Liberty Resources (Денвер, США) вышла из проекта по разработке баженовской свиты в месторождении «Северное» Томской области из-за дей-

Американская Liberty Resources вышла из разработки томского месторождения нефти из-за санкций

ствия санкций США в отношении России, пишет The Financial Express.

Liberty Resources и индийская ONGC Videsh (OVL), которой принадлежит месторождение, планировали пробурить две пилотные горизонтальные скважины, чтобы исследовать способы добычи нефти из пород с низкой пористостью и тяжелых песчаных пород.

Однако из-за санкций США в отношении России американская компания вынуждена была прекратить работу на томском месторождении.

«Liberty больше не в проекте, но мы продолжаем работать на собственных мощностях. Мы уже сделали под-

готовительную работу для пилотного бурения», – передает The Financial Express слова директора OVL Напендра К. Верма.

У Liberty был опыт в исследовании месторождений в тяжелых песчаных породах, и индийская компания собиралась предоставить американской около 30 процентов прибыли Imperial Energy – компании, ориентированной на нефтедобычу в России, которую OVL приобрела в 2009 году за 2,1 млрд долларов.

Основная деятельность Imperial Energy сконцентрирована в северной и западной частях Томской области.

По данным <http://www.eprussia.ru/>



13.01.2015



«Газпром нефть» начала строительство второй очереди напорного нефтепровода с Новопортовского месторождения мощностью 5,5 млн тонн нефти в год.

Нефтепровод диаметром 530 мм и протяженностью 105 км пройдет от Новопортовского месторождения до Мыса Каменного на берегу Обской губы (ЯНАО), откуда нефть транспортируется морем. Компания планирует завершить работы в 2016 году.

Прокладка нефтепровода будет вестись по мировым экологическим нормам с применением новейших инженерных решений. Так, трассу оборудуют переходами для миграции животных. Кроме того, трубы уложат на специаль-

«Газпром нефть» начала строительство нефтепровода мощностью 5,5 млн тонн нефти в год

ные подвижные опоры, что позволит оградить слои многолетней мерзлоты от дополнительного теплового воздействия и обеспечить надежную защиту трубопровода от повреждений в результате смещения оттаявшего грунта в условиях Арктики.

Как сообщает «Нефть России», магистраль оборудуют системами управления, обогрева и мониторинга в режиме реального времени. После начала эксплуатации нефтепровода за его состоянием будет вестись круглосуточное наблюдение, а в случае поступления сигнала о возникшей проблеме оператор сможет дистанционно прекратить транспортировку сырья на определенном участке до устранения неполадок.

Строительство первой очереди трубопровода мощностью 600 тыс. тонн в год от Новопортовского месторождения до Мыса Каменного было завершено в середине 2014 года. Созданная на месторождении и на побережье Обской губы инфраструктура позволила летом 2014 года выполнить первую отгрузку нефти Нового порта морем. Полномасштабная разработка месторождения начнется в 2016 году после завершения строительства терминала

для круглогодичной отгрузки нефти.

Извлекаемые запасы Новопортовского месторождения по категориям C1 и C2 составляют более 250 млн тонн нефти и конденсата, а также более 320 млрд кубометров газа (с учетом палеозойских отложений).

В прошлом году «Газпром нефть Новый Порт» (оператор проекта, дочернее предприятие «Газпром нефти») выполнил программу бурения в рамках опытно-промышленной эксплуатации месторождения, приступив к эксплуатационному бурению.

В октябре 2014 года был завершен первый сезон вывоза нефти с Нового порта морским путем. Сырье нового сорта Novy Port по своим свойствам относится к категории легких, а по низкому содержанию серы (около 0,1%) превышает по качеству не только российскую смесь Urals, но и сорт Brent. Проект реализуется под управлением компании «Газпромнефть-Развитие» (дочернее предприятие «Газпром нефти», управляющее новыми крупными проектами в сегменте добычи).

По данным <http://www.eprussia.ru/>

14.01.2015

Еврокомиссия инициировала создание рабочей группы на высоком уровне из стран ЕС, которые были задействованы в проекте строительства МГП Южный поток.

Об этом 14 января 2015 года рассказал вице-президент Еврокомиссии по энергосоюзу М. Шефчович. По его словам, встреча должна состояться в г. Софии.

Еврокомиссия на высоком уровне соберет участников Южного потока

Очевидно, что ЕС не столь наивен, чтобы просто собираться для печали по поводу закрытия проекта МГП Южный поток. Можно уверенно предположить, что с учетом обострения отношений России и ЕС ЕК попытается найти правовые лазейки, чтобы призвать Россию к ответу за выход из проекта.

Напомним, что 1 декабря 2014 года В. Путин на встрече с Р. Эрдоганом

заявил о выходе России из проекта строительства МГП Южный поток. Впоследствии глава Газпрома А. Миллер уверенно рассказал, что Россия больше не вернется в проект. Тем более, что были уже заключены соглашения с Турцией о строительстве МГП на территории этой страны.

По данным <http://neftegaz.ru/>

14.01.2015

Росгеология займется проведением сейсморазведочных работ в акватории р. Волга для выявления перспективных зон нефтегазоаккумуляции.

Контракт, который компания заключила по итогам проведенного конкурса, рассчитан на 2014-2016 годы. За это время Росгеология проведет исследования Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, расположенной в Приволжье на границах Ульяновской, Самарской, Саратовской и Волгоградской областей. Суммарная площадь исследуемого участка составляет 89,6 тыс. км, глубина – 5 км.

Росгеологии предстоит уточнить геологическую модель осадочного чехла в акватории реки Волга и на со-

Росгеология определит перспективные зоны нефтегазоаккумуляции на Волге

предельных с ней территориях, чтобы выявить перспективные зоны нефтегазоаккумуляции. Компания завершает сбор, анализ и обобщение накопленных по территории геолого-геофизических данных прошлых лет: материалов сейсморазведки, бурения, испытаний скважин, аналитических исследований ядра и пластовых флюидов основных палеозойских нефтегазоносных комплексов.

В настоящее время проводится оценка информативности этих материалов с позиции возможности их переработки на современном методико-технологическом уровне и последующего решения по ним разноплановых геологических задач. Полученные вновь

и собранные ранее данные будут переинтерпретированы, в результате чего компания получит уточненную модель геостроения осадочного чехла в акватории р. Волга и на прилегающих территориях.

По результатам будут выявлены зоны нефтегазоаккумуляции и локальные объекты, перспективные в нефтегазопроисхождении, уточнены ресурсы, подготовлены предложения к программе лицензирования недр и по первоочередным направлениям поисково-оценочных работ в пределах выявленных зон нефтегазоаккумуляции.

По данным <http://neftegaz.ru/>



20.01.2015

Приказом Минэнерго России от 15.08.2014 № 527 утверждаются значения коэффициентов, учитывающих влияние давления нефти в трубопроводе,

Об утверждении значений коэффициентов, учитывающих влияние давления и температуры нефти в трубопроводе

воде, а также учитывающих влияние температуры.

Для трубопроводов, не указанных в данном приказе, коэффициент, учитывающий влияние температуры нефти

на вместимость трубопровода, принимается равным 1.15.

Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 января 2015 года.

ПО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ «ТЕХЭКСПЕРТ»

21.01.2015

ОАО «НК «Роснефть» приступило к опытно-промышленной эксплуатации Северо-Даниловского месторождения, расположенного на территории Даниловского лицензионного участка на севере Иркутской области.

Оператором месторождения является

«Роснефть» приступила к опытной эксплуатации Северо-Даниловского нефтегазоконденсатного месторождения

ся Публичное акционерное общество (ПАО) «Верхнечонскнефтегаз», входящее в структуру компании. Стадия ОПЭ продлится три года, в течение которых будут отработаны три скважины.

В период ОПЭ будут определены потенциально возможные объемы добычи

на месторождении. Скважины, пробуренные на Северо-Даниловском месторождении в 2012-2014 годах, прошли испытания, объемы полученных промышленных притоков нефти составили до 216 тонн в сутки.

По данным <http://www.rosneft.ru/>

29.01.2015



Росгеология проведет комплексные полевые геофизические работы с целью выявления новых зон нефтегазоаккумуляции в районе сочленения Енисей-Хатангского и Лено-Анабарского прогибов.

Росгеология займется поиском углеводородов вблизи Хатанги в Красноярском крае

Компания получила право осуществлять их в рамках госконтракта по результатам соответствующего конкурса, проведенного Роснедрами.

Заказчиком выступает Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу.

Работы будут вестись на Северо-Анабарской площади. Объект расположен в Таймырском автономном округе Красноярского края.

Будет изучено глубинное геологическое строение протерозойских, палеозойских отложений северного склона Анабарской антеклизы, оценены их нефтегазогенерирующие свойства, изучены

по глубоким горизонтам структурные взаимосвязи Прианабарского, Хатангского и Лено-Анабарского прогибов.

Будет проведена сейсморазведка МОГТ 2D в объеме 500 км, электроразведка методами МТЗ и ЗСБ – 500 км.

К сбору и анализу геолого-геофизических материалов, полученных ранее, специалисты Росгеологии приступили уже в 2014 году. В этом году начнется сейсморазведка и электроразведка на объекте.

Окончательный отчет, в котором будут представлены рекомендации по постановке дальнейших геолого-разведочных работ в регионе, холдинг должен сдать к концу 2016 года.

По данным <http://rosgeo.com/>

12.01.2015



Постановлением Правительства РФ от 02.01.2015 № 1 установлен порядок осуществления государственного земельного надзора.

Установлено, что государственный земельный надзор осуществляется Росреестром России, Россельхознадзором России и Федеральной службой по над-

Утверждено новое положение о государственном земельном надзоре

зору в сфере природопользования.

В рамках государственного земельного надзора осуществляются организация и проведение плановых и внеплановых проверок соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами требований законодательства Российской Федерации; систематическое наблюдение за исполнением требований земельного законодательства, а также принятие мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений.

Ежегодные планы проведения плановых проверок разрабатываются территориальными федеральными органами исполнительной власти. В ежегодные планы проверки включаются органы государственной власти, органы местного самоуправления, юридические лица, ин-

дивидуальные предприниматели и граждане, являющиеся правообладателями объектов земельных отношений.

Сроки и последовательность проведения административных процедур при осуществлении плановых и внеплановых проверок, включая порядок уведомления проверяемого лица о проведении проверки, устанавливаются административными регламентами.

По итогам проведения плановых и внеплановых проверок осуществляются анализ и прогнозирование состояния исполнения требований земельного законодательства.

Постановление Правительства РФ от 15.11.2006 № 689 утратило силу.

По данным Информационной сети «Техэксперт»



Обратите внимание!

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

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

✓ документ вступил в силу и действует

НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

01.01.2015

С 1 января 2015 года введены в действие документы в области стандартизации в нефтегазовой отрасли

- ✓ ГОСТ 31447-2012 Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия;
- ✓ ГОСТ 8.623-2013 ГСИ. Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах. Методика поверки;
- ✓ ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний;
- ✓ ГОСТ 32403-2013 Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод);
- ✓ ГОСТ ISO 7624-2013 Нефтепродукты и смазки. Ингибированные минеральные турбинные масла. Определение устойчивости к окислению;
- ✓ ГОСТ ISO 20623-2013 Нефть и нефтепродукты. Определение противозадирных и противоизносных свойств с использованием четырехшариковой машины (европейские условия);
- ✓ ГОСТ Р 55851-2013 Горелки газовые, газомазутные и пылегазовые паровых и водогрейных котлов. Приемочные испытания. Общие требования;
- ✓ ГОСТ Р ИСО 13737-2013 Материалы нефтяные смазочные. Определение пенетрации при низкой температуре;
- ✓ ГОСТ 305-2013 Топливо дизельное. Технические условия;
- ✓ ГОСТ 1012-2013 Бензины авиационные. Технические условия;
- ✓ ГОСТ 10585-2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия;
- ✓ ГОСТ 32358-2013 Скважины нефтяные и газовые. Геофизические исследования и работы в скважинах. Общие требования;
- ✓ ГОСТ 32359-2013 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила проектирования разработки;
- ✓ ГОСТ 32404-2013 Нефтепродукты. Метод определения содержания в топливе фактических смол выпариванием струей;
- ✓ ГОСТ 32271-2013 Битумы нефтяные. Определение вязкости при повышенных температурах на ротационном вискозиметре;
- ✓ ГОСТ 32338-2013 Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии;
- ✓ ГОСТ ISO 2719-2013 Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса;
- ✓ ГОСТ ISO 3733-2013 Нефтепродукты и битуминозные материалы. Определение воды дистилляцией;
- ✓ ГОСТ 12308-2013 Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия;
- ✓ ГОСТ 32328-2013 Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного и щелочного чисел титрования с цветным индикатором;
- ✓ ГОСТ EN 13016-1-2013 Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE).

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в данной области.

По данным Информационной сети
«Техэксперт» www.cntd.ru



Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в систему добавлено 40 новых нормативно-технических документов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ✔ ГОСТ Р 56175-2014 Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию
- ✔ СТО Газпром 1.6-2014 Система стандартизации ОАО «Газпром». Стандартизация терминов и определений в ОАО «Газпром». Общие положения
- ✔ СТО Газпром 1.8-2014 Система стандартизации ОАО «Газпром». Рекомендации ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены
- ✔ ГОСТ 24856-2014 Арматура трубопроводная. Термины и определения
- ✔ СТО Газпром 1.15-2014 Система стандартизации ОАО «Газпром». Разработка и оформление специальных технических условий для проектирования объектов ОАО «Газпром». Порядок согласования и утверждения

Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в систему добавлено 47 новых правовых актов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ✔ Об утверждении значений коэффициентов, учитывающих влияние давления и температуры нефти в трубопроводе
Приказ Минэнерго России от 15.08.2014 № 527
- ✔ Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной налоговой службой государственной услуги по выдаче свидетельства о регистрации лица, совершающего операции с прямогонным бензином, формы решения о приостановлении (возобновлении) действия (об аннулировании) свидетельства о регистрации лица, совершающего операции с прямогонным бензином
Приказ ФНС России от 25.08.2014 № ММВ-7-15/425@
- ✔ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах
Приказ Ростехнадзора от 20.08.2014 № 369
- ✔ Об утверждении профессионального стандарта «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата»
Приказ Минтруда России от 18.11.2014 № 898н
- ✔ О промышленной политике в Российской Федерации
Федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ





02-04 марта

«Нефтепереработка и производство топлив в России и мире»

Семинар

В рамках семинара будет представлен обзор современного нефтеперерабатывающего комплекса, включая характеристику сырья, ассортимента продукции, а также технологий, применяемых для переработки сырой нефти, альтернативного сырья и промежуточных продуктов в готовую продукцию; дана краткая характеристика современного состояния и тенденции производства, потребления и сохранения качественных характеристик при обороте нефтепродуктов.

Москва
Кампус MBS
<http://mbschool.ru/seminars/54118?bc=branch/97865>
7 (495) 646-75-17, 88003338668
seminar@mbschool.ru

03-06 марта

«Выставка средств и технологий НК»

Неразрушающий контроль (non destructive testing) – необходимое условие надёжности при эксплуатации сложных сооружений и устройств, которых становится всё больше в современном мире. Идя в ногу с техническим прогрессом и всё более сложными запросами общества, сфера NDT (НДТ) постоянно совершенствуется, разрабатывая новые неразрушающие методы контроля и более точное и надёжное оборудование, делая тем самым работу людей на сложных объектах безопаснее. С новинками в сфере НК Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (Russian Society for Non-Destructive Testing and Technical Diagnostics) предлагает познакомиться на ежегодном крупнейшем в СНГ Форуме «Территория NDT».

Москва
Экспоцентр
РОНКТД
<http://www.expo.ronktd.ru/>
7 (499) 245-56-56
info@ronktd.ru

23-28 марта

«Сбор, подготовка и транспортировка нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация-2015»

Международная научно-практическая конференция

- проектирование объектов сбора, подготовки и транспортировки углеводородов;
- строительство промысловых и магистральных трубопроводов;
- техника и технология ГНБ;
- трубы, трубопроводная и запорная арматура;
- инновационные технологии мониторинга технического состояния трубопроводных систем;
- оборудование насосных и компрессорных станций;
- строительство и эксплуатация нефтегазохранилищ, резервуарное оборудование;
- строительство и эксплуатация ПХГ;
- борьба с коррозией, предупреждение и ликвидация АСПО;
- современные технологии, материалы и реагенты в системах сбора, подготовки и транспортировки углеводородов;
- физико-химические методы регулирования структурно-реологических свойств нефтей;
- автоматизация инфраструктур, КИП, ИТ-технологии;
- обслуживание и охрана трубопроводов, обеспечение промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- ликвидация аварийных разливов нефти;
- сервисные работы в процессах строительства и эксплуатации объектов сбора, подготовки и транспортировки углеводородов.

Сочи
ООО «Научно-производственная фирма «Нитпо»
<http://conf3.oilgasconference.ru/>
(861) 212-85-85, 248-94-54, 248-94-51; info@oilgasconference.ru



25-26 марта

Новый Уренгой,
Деловой центр «ЯМАЛ»
<http://www.ses.net.ru/index.php/calendar/52-uncategorised/237-gaz-neft-novye-tehnologii-2015>
(383) 335-63-50
Elena.K@ses.net.ru

ГАЗ. НЕФТЬ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ –
КРАЙНЕМУ СЕВЕРУ

Восьмая межрегиональная специализированная выставка

- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
- Новые методы и оборудование для геологии и геофизики.
- Оборудование для магистральных трубопроводов.
- Информационное обеспечение и автоматизация процессов добычи и подготовки нефти и газа к транспортировке.
- Строительство объектов для нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой и химической промышленности.
- Ресурсо- и энергосберегающие технологии при добыче и переработке полезных ископаемых, модернизация оборудования.
- Специальные технологии и материалы для работы в условиях Севера.
- Транспортные средства.
- Охрана окружающей среды и экологическая безопасность.
- Комплексная переработка сырьевых ресурсов, утилизация промышленных и твердых бытовых отходов.
- Промышленная безопасность.

6-11 апреля

Сочи
ООО «НПФ «Нитпо» совместно
с ООО НПО «ЮМАС»
<http://conf5.oilgasconference.ru>
oilgasconference@mail.ru
(861) 212-85-85, 248-94-54, 248-94-51

«Инновационные решения в области средств
измерения и контроля теплотехнических
параметров. Автоматизация объектов
нефтегазовой отрасли и энергетики – 2015»

Международная научно-практическая конференция

- ознакомление участников с последними мировыми достижениями в области контрольно-измерительных приборов и автоматизации (КИПиА);
- активизация импортозамещения и внедрения новых отечественных разработок в производство.
- выработка конкретных предложений по организации более эффективного взаимодействия нефтегазовых и энергетических компаний с разработчиками и производителями КИПиА.

07-09 апреля

Сочи
ООО «НПФ «Нитпо»
и ООО НПО «ЮМАС»
http://conf5.oilgasconference.ru/current/?conf_id=7§ion=95
(861) 212-85-85, 248-94-54, 248-94-51; info@oilgasconference.ru

«Инновационные решения в области средств
измерения и контроля теплотехнических
параметров. Автоматизация объектов
нефтегазовой отрасли и энергетики – 2015»Международная научно-практическая конференция
«Контрольно-измерительные приборы
и автоматизация – 2015»

выставка

Основные темы Конференции:

- политика государства в области современных требований к метрологическим службам промышленных предприятий и обеспечения безопасности автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами;
- проблемы импортозамещения в приборах контроля, измерения и автоматизации;
- коммерческий и технологический учет энергоресурсов;
- метрология в процессах добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, энергетике;
- контрольно-измерительные приборы и системы регулирования давления, температуры, расхода, уровня, газового анализа..;
- современные эталоны по давлению, температуре и др.;
- сервисное обслуживание приборов и систем контроля, измерения и управления, ремонтпригодность измерительных средств;
- системы автоматизации и АСУ ТП для топливно-энергетического комплекса;
- контроллерное оборудование;
- запорная, соединительная, регулирующая и отсечная арматура;
- контрольно-диагностическое оборудование для нефтегазовой промышленности и энергетики;
- программно-математическое обеспечение АСУ ТП;
- автоматизированные рабочие места (АРМ).



22-24 апреля

Красноярск
Международный Выставочно-
деловой центр «Сибирь»
Красноярская ярмарка,
Выставочная компания
<http://www.krasfair.ru/events/geo/>
(391) 22-88-611
krasfair@krasfair.ru

22-24 апреля

Курган
СК им. В. Ф. Горбенко (СК
«Молодежный»)
СибЭкспоСервис-Н
<http://www.ses.net.ru/index.php/calendar/52-uncategorised/238-kurgan-2015-stroitelstvo-energetika-zhkhkh>
(383) 335-63-50
Elena.K@ses.net.ru

«Нефть. Газ. Химия. Горное дело. Сибирский GEO-форум»

Выставка

Разделы выставки:

«НЕФТЬ. ГАЗ. ХИМИЯ» оборудование и технологии для предприятий нефтедобычи, нефтехимической и газовой промышленности.

«ГОРНОЕ ДЕЛО» оборудование и технологии для добычи и переработки полезных ископаемых.

«СИБИРСКИЙ GEO-ФОРУМ» новейшие технологии в области геодезии, картографии, геофизики, интеллектуальных транспортных систем и спутниковой навигации, геомониторинга земли.

«КУРГАН-2015: СТРОИТЕЛЬСТВО. ЭНЕРГЕТИКА. ЖКХ. ГАЗИФИКАЦИЯ»

Десятая межрегиональная специализированная выставка СТРОИТЕЛЬСТВО

- Строительство, проектирование, реконструкция зданий. Быстровозводимые конструкции. Малое и коттеджное строительство.
- Строительные материалы. Строительные смеси, бетон, цемент. Стеновые, фасадные, кровельные материалы, фундамент.
- Отделочные материалы. Материалы для внутренней и наружной отделки и декора. Деревообработка.
- Окна, двери. Ворота и автоматика. Тротуарная плитка, заборные ограждения.
- Гидро-, тепло-, звукоизоляционные материалы.
- Инженерное, геодезическое оборудование.
- Спецтехника и строительное оборудование.
- Спецодежда и средства защиты.
- Металлоизделия, металлоарматура, несущие конструкции. Профиль.
- Инженерные системы, сети и коммуникации. Информационное обеспечение строительства. Автоматизация производственных процессов.
- Недвижимость в России и за рубежом. Инвестиции. Ипотека.

ЭНЕРГЕТИКА

- Энергетические установки.
- Электротехника, электротехнические изделия.
- Энергосберегающие технологии. Альтернативные источники энергии.
- Светотехника. Осветительные приборы и устройства, кабели и провода.
- Энергетическое машиностроение. Котельное, теплообменное и насосное оборудование. Дизели и дизель-генераторы. Турбогенераторы, компрессоры.

ЖКХ

- Системы и инженерное оборудование зданий и сооружений. Теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха.
- Системы энергоснабжения и ресурсосбережения. Приборы учета и контроля, инновационные технологии.
- Модернизация многоквартирных жилых домов и социально-административных зданий.
- Лифтовое хозяйство. Лифты, лифтовое оборудование и диспетчеризация.
- Управление твердо-бытовыми отходами. Системы очистки воды и воздуха.
- Коммунальная техника. Строительное оборудование, инструменты.
- Благоустройство территорий, землепользование.
- Охрана, сигнализация, пожарная безопасность. Системы «Умный дом».

ГАЗИФИКАЦИЯ

- Проектирование и строительство объектов газоснабжения.
- Внутридомовое газовое оборудование: бытовые газовые котлы, плиты, камины, водонагреватели.
- Котельные установки: модульные, блочные, крышные.
- Современные технологии сжигания газа, жидкого и твердого топлива.
- МиниТЭЦ в промышленной и коммунальной теплоэнергетике.
- Трубопроводная арматура для газа.
- Контрольно-измерительная аппаратура для газовой отрасли.



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



В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ**

(812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru