



НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

№10 декабрь '13



Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 2

» 3

» 5

» 11

Уважаемые читатели!

Перед вами десятый 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:



Дорогие пользователи!

Коллектив Консорциума «Кодекс» от всей души поздравляет вас с Новым годом и Рождеством!

В новом году желаем вам удачи и реализации всех планов, надежной поддержки коллег, партнеров и близких, здоровья и отличного настроения. Смело начинайте новые проекты, добивайтесь успехов в любых начинаниях и будьте счастливы!

И в наступающем году вы можете быть уверены: мы будем рядом и продолжим работать над совершенствованием наших систем, чтобы и впредь помогать вам в выполнении ваших рабочих задач.

Спасибо, что вы с нами!

1 декабря в России вступил в силу закон о либерализации экспорта сжиженного природного газа



Согласно принятому закону экспортировать СПГ за границу теперь может не только «Газпром», но и другие компании нефтегазового сектора.

Владимир Путин подписал Федеральный закон №318-ФЗ «О внесении изменений в статьи 13 и 24 Федерального закона «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» и статьи 1 и 3 Федерального закона «Об экспорте газа».

Согласно этому закону помимо компании «Газпром» и ее дочерних предприятий право на экспорт СПГ получают компании, у которых лицензии предусматривают строительство завода по производству СПГ или направление добытого газа для сжижения.

Согласно проекту помимо «Газпрома» к экспорту СПГ будут допущены «Роснефть» и «Ямал СПГ». А доля государства в компаниях составит не менее 50%. «Экспортировать СПГ также смогут госкомпании, которые являются пользователями участков недр, расположенных в границах внутренних морских вод, территориально-

го моря, континентального шельфа, включая Черное и Азовское моря, и их «дочки».

Компании будут отчитываться перед Минэнерго России, и предоставлять ведомству информацию об экспорте газа в соответствии с теми порядками, которые установила Россия. Это делается для того, чтобы исключить конкуренцию между российскими экспортерами на зарубежных рынках. В кабинете министров надеются, что либерализация экспорта СПГ поспособствует увеличению доли России на мировом рынке газа, а также сделает более стабильными уровни цен на газ и сырьевую корзину.

Федеральный закон №318-ФЗ вступил в силу с 1 декабря 2013 года.

Более подробно изучить текст Федерального закона №318-ФЗ вы можете в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».

По данным РБК www.rbcdaily.ru

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

06.11.2013

Казахстан досрочно снял ограничение на ввоз российского бензина



Министерство нефти и газа Казахстана отменило приказ об ограничении поставок российского бензина в республику. По словам представи-

теля министерства Куандыка Кумурзина, ограничение действовало в тот период, когда на рынке наблюдался избыток предложения нефтепродуктов.

Правительство ограничило ввоз российского бензина по железной дороге весной 2013 года, когда топливные хранилища в стране были переполнены бензином. Ранее предполагалось, что лимиты будут действовать до января 2014 года. Для российских поставщиков были определены квоты в объеме 135 тыс. тонн в месяц.

Тем не менее, фактически Россия поставляла в Казахстан намного меньше топлива — до 34 тыс. тонн в месяц, поскольку производители из РФ были заинтересованы в насыщении собственного рынка сбыта. До введения ограничений с января по май 2013 года Россия ежемесячно поставляла в Казахстан 160 тыс. тонн бензина. В 2012 году по железной дороге из РФ в Казахстан было экспортировано 1,35 млн тонн бензина.

По данным Pronedra www.pronedra.ru

12.11.2013

Список месторождений для резервного фонда внесен в Правительство РФ



Минприроды подготовило и внесло в правительство список участков,

которые войдут в резервный фонд стратегических месторождений. С таким заявлением выступил министр природных ресурсов России С. Донской.

«На неделе внесли в правительство. До 10 объектов в списке там, в частности, — по олову и по углеводородам», — сказал С. Донской.

Федеральный фонд резервных участков недр создается для обеспечения сырьевой и стратегической безопасности России. Исключение

участков из резерва возможно только по распоряжению правительства.

Донской летом 2013 года говорил, что в резервный фонд могут быть включены неостребованные месторождения, расположенные на континентальном шельфе, или месторождения, освоение которых в настоящее время нецелесообразно по экономическим или экологическим причинам.

По данным Neftegaz.ru www.neftegaz.ru

15.11.2013

Завершено публичное обсуждение техрегламента ТС по углеводородным газам



Завершено публичное обсуждение проекта технического регламента Таможенного союза «Требования к сжиженным углеводородным газам

для использования их в качестве топлива».

К данному проекту поступило много замечаний и предложений. Среди них:

- » добавить требования к транспортировке, хранению и реализации сжиженных углеводородных газов в сосудах;
- » допустить к применению расчетные методы определения показателей октанового числа и низшей теплоты сгорания;
- » добавить примечания по интенсивности запаха и другим показателям;
- » из раздела о подтвержде-

нии соответствия исключить пункт 37 о доказательственных материалах;

- » исключить отдельные положения из-за повтора и др.

Как отмечено на официальном сайте ЕЭК, окончательная редакция проекта технического регламента и изменений с учетом поступивших предложений будет отправлена на внутриведомственное согласование. Сроки подготовки окончательной редакции — не обозначены.

По данным Quantum Group www.qgc.ru

16.11.2013

Добывающие компании РФ договорились о реализации вьетнамских проектов



Российские добывающие компании в рамках визита Владимира Путина во Вьетнам заключили соглашения с Petrovietnam о реализации ряда совместных проектов. В частности, «Газпром нефть» подписала договор о модернизации НПЗ Dung Quat путем инвестирования в под-

разделение Binh Son Refining and Petrochemical.

«Роснефть», в свою очередь, договорилась с Petrovietnam по вопросу заключения контракта о разделе продукции в рамках проекта разработки вьетнамского шельфового участка 15-1/05, а также о дальнейшей работе по разведке и добыче углеводородов в Печорском море. Кроме того, президент «Роснефти» Игорь Сечин обсудил с руководством вьетнамской компании перспективы сотрудничества по нескольким направлениям. «Зарубежнефть» заключила с Petrovietnam соглашение о расширении сотрудничества в рамках СП «Русветпетро».

«Газпром» подписал с Petrovietnam

договор об учреждении СП во Вьетнаме, которое займется выпуском газомоторного топлива. Глава «Газпрома» Алексей Миллер прокомментировал соглашение, заявив, что российская компания будет поставлять во Вьетнам ежегодно 500 млн кубометров топлива.

По мнению Владимира Путина, росту товарооборота между Россией и Вьетнамом может способствовать включение последнего в Таможенный союз, переговоры о чем уже ведутся. В 2012 году товарооборот между странами составил 3,66 млрд долларов, к 2010 году его показатель планируется нарастить до 10 млрд долларов.

По данным Pronedra www.pronedra.ru

19.11.2013

Ученые разработали формулу расчета срока эксплуатации сланцевых скважин

Американским ученым удалось разработать формулу, которая позволяет рассчитать, как долго можно будет эксплуатировать одну горизонтальную скважину и сколько

сланцевого газа получить в процессе ее разработки.

В настоящее время добыча сланцевого газа путем гидроразрыва пласта обходится дороже, чем добы-

ча газа традиционным путем. Однако в свете роста стоимости энергоносителей разработка сланцевых месторождений становится все более рентабельной. По мнению некоторых

экспертов, именно сланцевый газ в ближайшие годы станет основным источником топлива в США.

При этом до настоящего времени было неясно, какое количество сланцевого газа можно получить из одной горизонтальной скважины и как долго можно осуществлять ее эксплуатацию. Майклу Мэрдери и его коллегам из Техасского университета удалось разработать формулу, которая позволяет провести такие расчеты.

Ученые подсчитали, что в процессе эксплуатации скважины количество добытого газа снижается в геометрической прогрессии, так как сланцевый газ уходит через пласты и давление в скважине снижается.

Свои расчеты ученые уже провели на 8 тысячах использующихся скважин. Точно оценить перспективы добычи удалось на 2 тысячах скважин. Остальные горизонтальные скважины пока слишком «моло-

ды», чтобы точно выяснить, как долго можно будет вести их разработку, отметили ученые. По мнению Мэрдери, в дальнейшем, при наличии исходных данных, можно будет делать точные расчеты относительно количества сланцевого газа и продолжительности эксплуатации одной горизонтальной скважины.

По данным Pronedra www.pronedra.ru

21.11.2013

Утверждена единая форма сертификата на тип продукции, соответствующей ТР на оборудование, работающее под избыточным давлением



На сайте Евразийской экономической комиссии официально опубликовано Решение Коллегии ЕЭК № 265, утверждающее единую форму и правила оформления сертификата на тип продукции, соответствующей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Согласно утвержденным правилам оформления, сертификат, изготовленный на белой бумаге формата А4, выдается органом по сертификации, внесенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий ТС. Составляется сертификат на русском языке, при этом обратная сторона может быть за-

полнена на государственном языке страны-члена ТС и ЕЭП.

Все 10 полей сертификата на тип продукции в обязательном порядке должны быть заполнены. В частности, должны быть указаны:

- » номер сертификата на тип, который формирует и присваивает орган по сертификации с обязательным использованием аббревиатуры «ТС», а также кода государства: KZ — Республика Казахстан, BY — Республика Беларусь, RU — Российская Федерация;
- » полное наименование и сведения о заявителе, в том числе, информация о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, месте его нахождения и фактическом адресе;
- » полное наименование и место нахождения изготовителя;
- » информация о типовом образце продукции, на котором проводились испытания (тип, модель, рабочая температура, классификация по категориям опасности в соответствии с приложением к техническому регламенту, документы,

согласно которым изготовлен типовой образец и т.д.);

- » сведения о документах, подтверждающих соответствие типового образца требованиям техрегламента;
- » наименование, адрес, телефон органа по сертификации, выдавшего сертификат на тип продукции, а также его регистрационный номер, дата регистрации аттестата аккредитации и наименование органа по аккредитации, который выдал данный аттестат;
- » дата выдачи сертификата;
- » печать органа по сертификации, подпись и фамилия руководителя, экспертов. Факсимиле вместо подписи использовать запрещено.

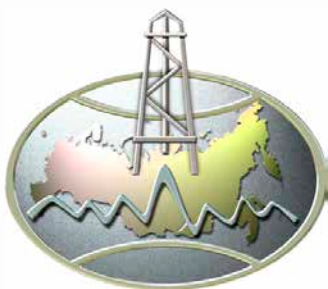
Отмечено, что внесение иных сведений, а также любые исправления текста не допускаются.

Правила оформления и единая форма сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям ТР по безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, вступят в силу 20 декабря нынешнего года — по истечении 30 дней с момента опубликования Решения.

По данным Quantum Group www.qgc.ru

22.11.2013

Минприроды утвердило 61 участок углеводородов для геологоразведки в 2014 году



Минприроды РФ утвердило перечень участков недр, предлагаемых в 2014 году для геологического изучения за счет недропользователей, в том числе 61 участок, содержащий ресурсы углеводородного сырья, говорится в сообщении министерства.

Участки недр, содержащие прогнозные ресурсы нефти, расположены в Калининградской, Пензенской, Самарской, Саратовской, Томской областях, Ханты-Мансийском автономном

округе — Югра, нефти и газа — в Иркутской области, Красноярском крае, Ненецком автономном округе, Республике Калмыкии, Ямало-Ненецком автономном округе, условного топлива — в Курганской области.

Также предлагаются на геологическое изучение три участка подземных вод во Владимирской и Кировской областях, Ханты-Мансийском автономном округе — Югра.

По данным Oilcapital.ru www.oilcapital.ru

25.11.2013

Минэнерго согласилось обнулить НДС для производства нефти из отходов

Министерство энергетики поддержало предложение о предоставлении налоговых льгот компаниям, производящим «черное золото» из нефтяных шламов. В частности, речь идет об обнулении НДС, что позволит добывать и получать на 1-2% больше нефти на каждом месторождении или дополнительно 10 млн тонн в год.

Предложение о предоставлении налоговых льгот озвучил руководитель компании «Экотехпром» Павел

Маслаков. Компания занимается работами по утилизации нефтяных отходов. По словам Маслакова, в России накоплены десятки миллионов тонн шламов. Себестоимость получения нефти — до 3 тыс. рублей за 1 кубометр шлама без учета оплаты услуг предприятия. Для нефтекомпаний получать нефть из шлама нецелесообразно, поскольку она облагается НДС.

В свою очередь, глава Минэнерго Кирилл Молодцов поддержал пред-

ложение Маслакова, заявив, что если технология получения нефти окажется эффективной, министерство готово принять меры по обнулению ставки НДС для получения нефти из шламов. По информации Роспотребнадзора, только за 2012 год в РФ накопилось 12,1 млн тонн отходов нефти, из которых использовано 2,8 млн тонн, нейтрализовано — 603 тыс. тонн.

По данным Pronedra www.pronedra.ru

08.10.2013

Закон «О недрах» на пороге больших перемен



12 и 13 ноября в Москве в конгресс-центре ТПП РФ собрались специалисты со всей страны, специализирующиеся на вопросах законодательства в сфере ТЭК. Здесь проходила шестая по счету конференция «Недропользование в России: государственное регулирование и практика», посвященная правовым проблемам развития нефтегазовой отрасли.

Одной из центральных тем для обсуждения, которую в той или иной мере затрагивали многие докладчики, стало обсуждение проекта феде-

рального закона «О внесении изменений в Закон «О недрах».

В частности, о необходимости совершенствования этого закона говорил начальник Управления геологии твердых полезных ископаемых Федерального агентства по недропользованию Сергей Аксенов. По его словам, необходимо корректировать систему регулирования отношений недропользования как до, так и после получения лицензии.

» В настоящее время одной из главных задач госрегулирования недропользования является совершенствование законодательства о недрах для обеспечения опережающего воспроизводства минерально-сырьевой базы России, а также рационального и эффективного использования разведанных запасов полезных ископаемых, — подытожил Сергей Аксенов.

Директор ФБУ «Росгеолэкспертиза» Роснедр Сергей Гудков выделил основные направления, по которым

будет проходить реформа Закона «О недрах». Это перевод некоторых положений на уровень самостоятельного закона, разграничение компетенции между Федерацией и субъектом, перенос большинства обязательств из лицензии в проектную документацию, формализация требований к исполнению государственных функций. В целом же основные изменения затронут сферу лицензирования недропользования.

В рамках конференции участники обсудили и другие, не менее важные вопросы отрасли: проблемы пользования недрами, договорные модели при разработке месторождений полезных ископаемых, примеры судебно-арбитражной практики в сфере недропользования. Отдельные секции были посвящены вопросам нормативно-правового регулирования добычи твердых полезных ископаемых и углеводородного сырья.

Пресс-служба Информационной сети «Техэксперт»

Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты

19.11.2013

ГОСТ Р 1.6-2013 «Стандартизация в Российской Федерации. Правила организации и проведения экспертизы» утвержден приказом Росстандарта от 19 июня 2013 года № 166-ст.

Стандарт устанавливает правила организации и проведения экспертизы проектов стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также виды и содержание экспертизы.

ГОСТ Р 1.6-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2014 года взамен ГОСТ Р 1.6-2005.

ГОСТ Р 55598-2013 «Попутный нефтяной газ. Критерии классификации»

утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2013 года № 890-ст.

Стандарт распространяется на попутный нефтяной газ и конкретизирует определения и понятия классов в области добычи, подготовки, переработки и использования попутного нефтяного газа.

ГОСТ Р 55598-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2014 года.

ГОСТ Р 55536-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Общие требования к фундаментальным геодезическим параметрам» утвержден

приказом Росстандарта от 28 сентября 2013 года № 601-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к фундаментальным геодезическим параметрам, обеспечивающим выполнение геодезических работ в государственных геоцентрических системах координат с использованием аппаратуры потребителей глобальных навигационных спутниковых систем.

ГОСТ Р 55536-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2014 года.

ГОСТ Р 27.606-2013 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техническое обслуживание,

ориентированное на безотказность» утвержден приказом Росстандарта от 19 сентября 2013 года № 1077-ст.

Стандарт содержит руководство по выработке политики управления надежностью оборудования и систем с использованием методологии надежно-ориентированного технического обслуживания и ремонта (RCM).

Методология RCM применима для изделий типа средств и систем связи, наземных транспортных

средств, судов, электростанций, летательных аппаратов и других систем, имеющих в своем составе технические средства.

ГОСТ Р 27.606-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2014 года.

ГОСТ Р 12.4.283-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические

требования. Методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 15 октября 2013 года № 1159-ст.

Стандарт распространяется на самоспасатели фильтрующие, предназначенные для защиты персонала промышленных предприятий от опасных химических веществ при экстренной эвакуации из зоны поражения.

ГОСТ Р 12.4.283-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

26.11.2013

ГОСТ 32028-2012 «Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2013 года № 985-ст.

Стандарт устанавливает требования к безопасности, конструкции и характеристикам автоматических отсечных клапанов, предназначенных для газовых горелок, газовых аппаратов и аппаратов подобного применения.

ГОСТ 32028-2012 определяет методы испытаний клапанов. Требования стандарта не распространяются на внешние электрические устройства, предназначенные для подачи управляющего сигнала или энергии на исполнительные механизмы.

С введением в действие ГОСТ 32028-2012 с 1 января 2014 года отменяется на территории РФ ГОСТ Р 51842-2001.

ГОСТ Р ИСО 13626-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования» утвержден

приказом Росстандарта от 6 сентября 2013 года № 885-ст.

Стандарт устанавливает требования к стальным конструкциям для бурения и обслуживания скважин в нефтяной и газовой промышленности, а также единый метод их оценки и предусматривает два уровня технических требований к изделиям.

ГОСТ Р ИСО 13626-2013 распространяется на стандартные и специальные стальные вышки, передвижные мачты и основания, изготовленные после введения в действие данного стандарта.

ГОСТ Р ИСО 13626-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2014 года.

ГОСТ Р 12.0.001-2013 «Система стандартов безопасности труда. Основные положения» утвержден приказом Росстандарта от 19 сентября 2013 года № 1074-ст.

Стандарт устанавливает цели, задачи и структуру Системы стандартов безопасности труда, а также объекты стандартизации.

С введением в действие ГОСТ Р 12.0.001-2013 с 1 июня 2014 года прекращается применение на терри-

тории РФ ГОСТ 12.0.001-82.

ГОСТ Р 55604-2013 «Устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт. Технические требования и методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2013 года № 969-ст.

Стандарт распространяется на устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических трехфазных сетей напряжением 0,4-10 кВ частотой 50 Гц, применяемые в угольных шахтах всех категорий по газу и пыли и устанавливает технические требования, правила приемки, методы испытаний и маркировку. При необходимости настоящий стандарт может применяться совместно с ГОСТ Р 51330.19 и стандартами серии ГОСТ Р МЭК 60079-0.

Стандарт не распространяется на устройства защиты от атмосферных перенапряжений.

ГОСТ Р 55604-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

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

12.11.2013

Приказом Росстандарта от 21 ноября 2012 года № 983-ст утвержден ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»



Стандарт распространяется на скважинные штанговые насосы возвратно-поступательного действия, предназначенные для добычи нефти из скважин при обводненно-

сти продукции скважин до 99%, температуре до 403 К (130°C), содержании механических примесей до 1,3 г/л, содержании H₂S и CO₂ до 200 мг/л, минерализации воды до 200 мг/л и водородном показателе pH 4,0-8,0.

С введением в действие ГОСТ 31835-2012 с 1 января 2014 года отменяется на территории РФ ГОСТ Р 51896-2002.

Приказом Росстандарта от 5 июня 2013 года № 138-ст утвержден ГОСТ ISO 3183-2012 «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие техни-

ческие условия».

Стандарт устанавливает требования к бесшовным и сварным стальным трубам по двум уровням требований к продукции (PSL-1 и PSL-2), предназначенным для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Настоящий стандарт неприемлем к литым трубам.

С введением в действие ГОСТ ISO 3183-2012 с 1 января 2014 года отменяется на территории РФ ГОСТ Р ИСО 3183-2009.

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

» NEW!!! «

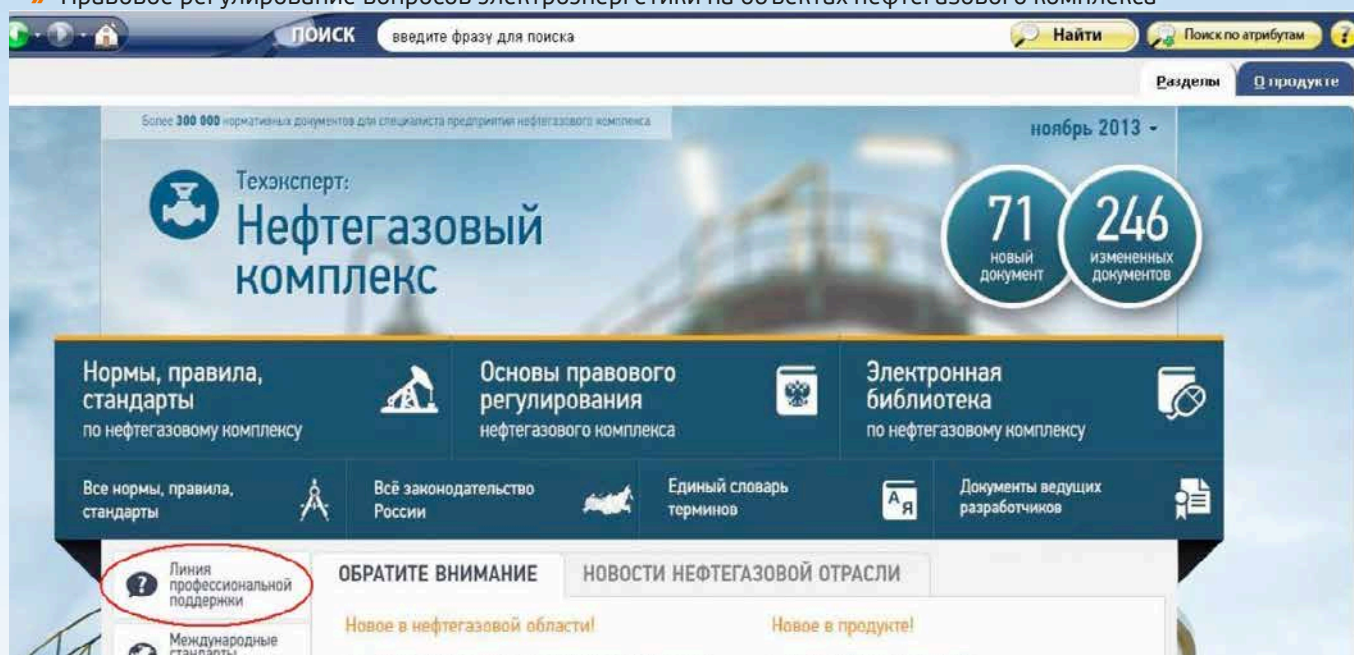
Линия профессиональной поддержки в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»:

Новая услуга дает возможность вам получить индивидуальную консультацию по вопросам, возникающим в профессиональной деятельности.

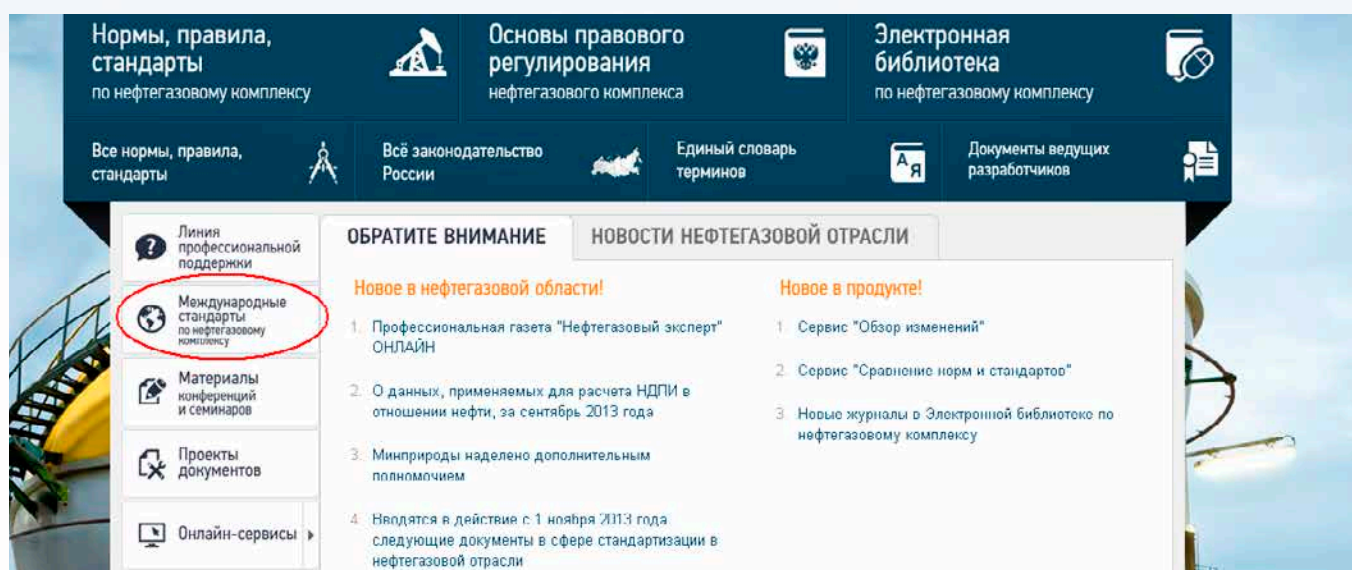
Эксперты отвечают на вопросы, связанные с деятельностью специалиста предприятия и деятельностью самого предприятия.

Консультации ведутся по целому ряду тематик, в том числе:

- » Организация охраны труда, пожарной и промышленной безопасности на объектах
- » Правовое регулирование вопросов охраны труда, пожарной и промышленной безопасности на объектах нефтегазового комплекса
- » Требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности на объектах нефтегазового комплекса
- » Взаимодействие с надзорными и контрольными органами в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности на объектах нефтегазового комплекса
- » Правовое регулирование вопросов электроэнергетики на объектах нефтегазового комплекса



Международные стандарты



Система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» пополнилась картотекой стандартов ISO. ISO - это международная организация по стандартизации, которая является крупнейшим в мире разработчиком и издателем международных стандартов.

Все стандарты являются легитимными и предоставляются на основании прямых договоров с соблюдением авторских прав разработчиков стандартов.

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
-  документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в систему добавлено 15 новых правовых актов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

 О внесении изменений в статьи 13 и 24 Федерального закона «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» и статьи 1 и 3 Федерального закона «Об экспорте газа»

Федеральный закон от 30.11.2013 N 318-ФЗ

 О внесении изменения в раздел II прогнозного плана (программы) приватизации федерального имущества и основных направлений приватизации федерального имущества на 2011-2013 годы, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2010 года N 2102-р

Распоряжение Правительства РФ от 21.11.2013 N 2147-р

 О данных, необходимых для исчисления НДС в отношении нефти, за октябрь 2013 года

Письмо ФНС России от 15.11.2013 N ГД-4-3/20585@

 О внесении изменений в Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 13.11.2013 N 1018

 Об идентификации сетей газораспределения и газопотребления

Письмо Ростехнадзора от 25.10.2013 N 00-01-35/1332

 Об утверждении тарифа на услуги по транспортировке газа по магистральному газопроводу, принадлежащему ОАО «Газпром», расположенному на территории Сахалинской области, для независимых организаций

Приказ ФСТ России от 15.10.2013 N 189-э/2

 О перерегистрации опасных производственных объектов бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата (нефтяных и газовых скважинах)

Письмо Ростехнадзора от 04.10.2013 N 00-04-05/1809

 Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Дивеево РАЙГАЗ» на территории Нижегородской области

Приказ ФСТ России от 03.10.2013 N 180-э/3

 Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром переработка» на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры

Приказ ФСТ России от 03.10.2013 N 179-э/2

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в систему добавлен 21 новый нормативный документ по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

 ГОСТ ISO 3183-2012 Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия

ГОСТ от 05.06.2013 N ISO 3183-2012

Применяется с 01.01.2014. Заменяет ГОСТ Р ИСО 3183-2009

 ГОСТ 19912-2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием

ГОСТ от 27.12.2012 N 19912-2012

Применяется с 01.11.2013 взамен ГОСТ 19912-2001

 1200102594 Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию, Нормы, правила, стандарты (избранные документы)

ГОСТ 31835-2012 Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования

ГОСТ от 21.11.2012 N 31835-2012

Применяется с 01.01.2014. Заменяет ГОСТ Р 51896-2002

 ГОСТ 30416-2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

ГОСТ от 09.11.2012 N 30416-2012

Применяется с 01.07.2013 взамен ГОСТ 30416-96

 СТ РК ИСО 3924-2011 Нефтепродукты. Определение распределения пределов кипения. Метод газовой хроматографии

СТ РК от 11.10.2011 N ИСО 3924-2011

Применяется с 01.07.2012

 Изменение N 3 СНиП 2.05.06-85 Магистральные трубопроводы

Постановление Минстроя России от 10.11.1996 N 18-78

СНиП от 10.11.1996 N 2.05.06-85

Применяется с 01.01.1997

 ВСН-442-83 (Минмонтажспецстрой СССР); ВСН 213-83 (Миннефтехимпром СССР) Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков. Технология производства

ВСН от 25.08.1983 N 442-83

ВСН от 09.09.1983 N 213-83

 Инструкция по наливу, сливу и перевозке сжиженных углеводородных газов в железнодорожных вагонах-цистернах

Приказ Мингазпрома СССР от 28.12.1979



Уважаемые коллеги!

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.

ЧИТАЙТЕ В ДЕКАБРЬСКОМ НОМЕРЕ:

«НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2013»: новые грани глобальных изменений

С 14 по 16 октября в Нижнем Новгороде прошла VIII Международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2013», традиционно посвященная обсуждению вопросов технического регулирования и стандартизации в нефтегазовой сфере.

Моторные топлива Таможенного союза: проблемы и перспективы

В связи с активным вступлением в действие технических регламентов Таможенного союза на внутреннем рынке страны кипят страсти ничуть не меньшие, чем на внешних рынках.

Приподнять вуаль и показать, что происходит вокруг одного из регламентов – «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), вступившему в силу 31 декабря 2012 года, решилась Н. Шуляр, к.т.н., председатель Подкомитета по моторному топливу Комитета по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса ТПП РФ, генеральный директор «ИнфоТЭК Консалт», выступившая с соответствующим докладом на конференции «Нефтегаз-стандарт2013».

Всероссийская конференция «Метрология и стандартизация в нефтегазовой сфере – 2013»: ключевые вопросы

С 21 по 27 октября 2013 состоялась уже ставшая традиционной Третья ежегодная Всероссийская конференция по метрологии и стандартизации в нефтегазовой сфере. Организаторами мероприятия выступили ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» и Группа информационных проектов «КИПинфо», при поддержке Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

«Бархатный» сезон нефтегазовой отрасли

Новые проекты, планы на модернизацию, стратегические партнерства между бизнесом и региональной властью, громкие запуски, все то, чем запомнилась эта осень для нефтегазовой отрасли – в нашей традиционной рубрике «новости регионов».

14.01-16.01

BIOGAS — 2014

Международная выставка и конференция по биогазу



Германия, Нюрнберг,
Nuremberg Exhibition Centre.
Организатор: NürnbergMesse.
Телефон: +49 (0) 911-86060.
Сайт:
<http://www.biogastagung.org>

BIOGAS — это ежегодное собрание международного сообщества, работающего с биогазом. На него съезжаются до 10000 специалистов отрасли. В конференции ежегодно принимают участие около 500 компаний из 15 стран. Выставка последних достижений в области биогаза занимает общую площадь в 17200м².

29.01-31.01

Нефтепереработка и производство топлив в России и мире

Семинар



Москва, Ленинский проспект,
д. 38А, Moscow business school
Организатор: Moscow
business school
Телефон: 8 (495) 5000306,
88007003303
Сайт: <http://mbschool.ru/seminars/54118>
E-mail: mbsaler@mbschool.ru

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.

12.02-14.02

Нефть. Газ. Энерго — 2014

XI специализированная выставка



г. Оренбург, пр-кт Гагарина,
21/1, СКК «Оренбуржье».
Организатор: ООО «УралЭкспо».
Телефон: 8 (3532) 950-250.
Сайт: www.uralexpo.ru
E-mail: uralexpo@yandex.ru

- » Добыча нефти и газа (технологии и оборудование);
- » Скважины нефтяные и газовые: строительство и эксплуатация;
- » Геология, геофизика, сейсмическое оборудование и услуги;
- » Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа;
- » Переработка нефти, газа; нефтехимия; производство нефтепродуктов;
- » Строительство объектов нефтяной и газовой промышленности;
- » Трубы и трубопроводы;
- » Инструменты;
- » Контрольно-измерительная аппаратура;
- » Электротехническое и энергетическое оборудование;
- » Приборы, средства, системы учета энергоресурсов;
- » Энергосберегающие конструкции, оборудование, технологии;
- » Информационные технологии в ТЭК.

18.02-21.02

Проектирование газоснабжения, газораспределения и газопотребления

Семинар



Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40, УК ЦНТИ «Прогресс». Организатор: ЦНТИ «Прогресс». Телефон: 8 (812) 331-88-88 Сайт: www.cntiproggress.ru E-mail: interclient@cntiproggress.ru

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

19.02

Освоение морских месторождений

Конференция



Москва, ТПП России, зал 324. Организатор: ИКЦ «Роскон» Телефон: +7 (916) 5413408, +7 (499) 480-01-57 Сайт: <http://www.ros-con.ru> E-mail: ros-con@mail.ru

Обсуждение презентаций и рассмотрение предлагаемых эффективных технологий и оборудования для разведки, разработки и добычи углеводородных ресурсов на шельфе при освоении морских нефтегазовых месторождений.

19.02-21.02

Камский промышленный форум — 2014

Специализированный промышленный форум



Набережные Челны, пр. Автозаводский 1, блок 21, ВЦ «Экспо-Кама» Организатор: «Экспо-Кама» Телефон: (8552) 470-102, 470-103 Сайт: <http://kampromforum.ru> E-mail: expokama1@bk.ru Основные тематические разделы:

- » Машиностроение;
- » Металлообработка;
- » Металлургия;
- » Сварка;
- » Нефть;
- » Газ;
- » Химия;
- » Экология;
- » Энергетика Закамья;
- » Шины. Каучуки. РТИ;
- » Промышленная безопасность;
- » Автопром. Автокомпоненты.

19.02-21.02

Нефть. Газ. Химия. Экология-2014

XI Всероссийская специализированная выставка с международным участием
В рамках Камского промышленного форума — 2014



Набережные Челны, пр.
Автозаводский 1, блок
21, ВЦ «Экспо-Кама»
Организатор: «Экспо-Кама»
Телефон: (8552)
470-102, 470-103
Сайт: <http://neftgazexpo.ru/>
E-mail: expokama1@bk.ru
Тематические разделы:

- » Нефтяная, газовая и нефтехимическая промышленность;
- » Установки и оборудование для разработки нефтяных и газовых месторождений;
- » Нефтегазопромысловая геология и геофизика;
- » Трубопроводы, продуктопроводы;
- » Строительство и оснащение объектов для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности;
- » Современные компьютерные технологии и программные продукты;
- » Спецодежда, спецобувь и средства индивидуальной защиты;
- » Экологическая и промышленная безопасность;
- » Приборы и системы контроля и экологической диагностики; оборудование неразрушающего контроля;
- » Экологическая безопасность водного, воздушного бассейнов и почв;
- » Воздушные выбросы и охрана воздушного бассейна;
- » Технологии сбора, хранения, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов;
- » Энерго — и ресурсосберегающие малоотходные и безотходные технологии;
- » Рециклинг и вторичные ресурсы
- » Шины;
- » Резинотехнические изделия и каучуки.

25.02-27.02

Полиуретанэкс выставка



Московская область,
г.Красногорск, 65-66 км
МКАД, МВЦ «Крокус Экспо»,
павильон № 1, зал № 4.
Организатор: ВК «Мир-Экспо»
Телефон: 8 (499) 618-05-65,
8 (499) 618-36-83.
Сайт: www.polyurethanex.ru
E-mail: info@polyurethanex.ru

- » Сырье для производства полиуретанов;
- » Технологии производства и переработки полиуретанов;
- » Теплоизоляция на основе пенополиуретанов;
- » Использование полиуретанов в различных отраслях;
- » Специальный раздел: полимочевина.

25.02-27.02

TANK Expo

2-я Международная специализированная выставка ёмкостного
и резервуарного оборудования



Московская область,
г.Красногорск, 65-66 км
МКАД, МВЦ «Крокус Экспо»
Организатор: ООО
«Оргтехстрой»
Телефон: +7 (498) 657-21-36
Сайт: www.tank-expo.ru
E-mail: info@tank-expo.ru

- » TANK Construction — производство ёмкостного и резервуарного оборудования;
- » TANK Storage — хранение наливных грузов;
- » TANK Transportation — перевозка наливных грузов.