

НЕФТЕГАЗОВЫЙ
ЭКСПЕРТ

№2 февраль'16

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

>> 1

>> 2

>> 7

>> 8

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

Нефтекомпании попросили Минэнерго РФ
прекратить нововведения в отрасли

Представители российских нефтекомпаний во время ежегодной встречи с министром энергетики страны Александром Новаком озвучили единственную просьбу к властям — избавить отрасль от нововведений.

Такое заявление сделал руководитель «Башнефти» Александр Корсик. Он добавил, что если Правительство не примет какие-то новые решения в отношении нефтяной сферы, то добычу в 2016 году удастся сохранить на существующем уровне. Если же будут повышены налоги, то предприятия отрасли не смогут изыскать резервы для их уплаты.

Про недра ранее писали, что Минэнерго России **заявило об отказе** от пре-

доставления финансовой помощи компаниям, занятым в нефтяном бизнесе. Отсутствуют у властей России и планы введения льготного кредитования данных предприятий. Единственная помощь, которую может оказать отрасли Правительство, — это упрощение административных процедур, заявил министр Новак

Источник: <http://pronedra.ru/oil>



В российскую геологоразведку попытаются внедрить космические технологии



В рамках федеральной космической программы до 2025 года в космос могут быть запущены 7 спутников системы «Смотр».

Аппараты предназначены для разведки газовых месторождений и наблюдения за объектами газовой отрасли.

Предполагается, что спутники пополнят орбитальную группировку компании «Газпром космические системы».

На этот проект планируется изыскать порядка 93,5 млн рублей из внебюджетных источников.

Другими словами — найти инвесторов.

В 2018-2019 годах в космос должны быть отправлены в об-

щей сложности 7 спутников: 1 оптико-электронный спутник «Смотр-В», 2 аппарата радиолокационного наблюдения «Смотр-Р» и 4 «Смотр-ИК», которые будут работать в инфракрасном диапазоне.

Напомним, что в ноябре 2015 года «Газпром космические системы» объявила о своих планах по созданию собственной спутниковой системы «Смотр».

В августе 2015 года Газпром создал свою компанию для строительства спутников — Газпром СПКА.

Предполагается, что система «Смотр» обеспечит разведку и доразведку газовых месторождений, наблюдение за объектами газовой отрасли на этапе строительства и эксплуатации, контроль добычи и транспортировки газа, экологический мониторинг и контроль чрезвычайных ситуаций.

Инвестиции в проекты расписаны поэтапно: в 2016 году — 8,2 млрд, в 2017 году — 9,2 млрд, в 2018 году — 16,3 млрд рублей. При этом средства не будут занимать у Газпрома, а брать как кредиты на себя. И с этим уже в 2015 году возникли большие проблемы. Сегодня очень мало инвесторов будут вкладывать деньги в космические проекты.

Во-первых, дорогостоящее это удовольствие. А во-вторых, российские спутники — такая вещь, что дать гарантию того, что он будет работать и не сгорит в атмосфере — не может никто. Космические технологии в геологоразведке, это хорошо, но время ли сейчас для них?

Источник: neftegaz.ru/news/view

Газпром нефть начала разработку информационной системы GeoMate



Газпром нефть приступила к разработке нового функционала собственной информационной системы GeoMate, которая уже успешно используется специалистами Научно-технического центра Газпром нефти.

По информации Газпром нефти, проект реализуется в рамках IT-направления «Электронная разработка активов». GeoMate позволяет анализировать и аккумулировать геологическую информацию обо всех месторождениях Газпром нефти и целенаправленно разрабатывается под конкретные бизнес-задачи компании.

Информационная платформа учитывает влияние более 200 геологических параметров.

GeoMate объединил порядка 80% проводимых операций

по анализу геолого-геофизической информации: сейсмических данных, карт, результатов исследований скважин, керна и т.д.

Доступ к единой информационной среде дает возможность оперативно изучать все доступные показатели для построения моделей месторождений, выявления и детализации перспективных зон и пластов.

В новой версии планируется существенное расширение возможностей пакета, что позволит геологам оптимизировать работу по исследованию керна, автоматизировать механизмы анализа горных пород, а также строить типовые 3D-геологические модели.

Для обеспечения дальнейшего развития собственного IT-продукта Газпром нефть зарегистрировала программу в Роспатенте.

Геологоразведка — одно из наиболее требовательных к IT-инфраструктуре направлений деятельности нефтегазовых компаний.

Использование собственного программного обеспечения позволяет подстроить его под собственные бизнес-процессы, что существенно повышает эффективность работы, а также позволяет быстро оптимизировать системы обработки информации в соответствии с новыми производственными и бизнес-задачами компании, — рассказал начальник департамента информационных технологий, автоматизации и телекоммуникаций Газпром нефти К. Кравченко.

Источник: neftegaz.ru/news/view

Губернатор Югры предлагает наращивать темпы ввода в разработку новых нефтяных месторождений

Губернатор Ханты — Мансийского автономного округа-Югры (ХМАО) Наталья Комарова считает, что в сложившихся экономических условиях необходимо увеличивать, а не снижать темпы ввода новых нефтяных месторождений. Такое мнение она высказала сегодня ТАСС.

«Считаю, что в сложившихся условиях темпы ввода в раз-

работку новых месторождений необходимо не снижать, а увеличивать, поскольку времени на создание инфраструктуры (бурение скважин, строительство трубопроводов и т.д. — прим) требуется немало. А по всем прогнозам международных аналитиков, через 2-3 года цена на нефть достигнет приемлемого уровня рентабельности — 60-70\$/bbl и все



нынешние затраты окупятся с лихвой, что подтверждается опытом нефтяного кризиса 1998 года», — сказала собеседник агентства.

По ее словам, колебания цены на нефть на уровне 0,5-1,5% являются нормальным рыночным процессом, характеризующим макроэкономическую ситуацию в мире в условиях нестабильности финансовых рынков. «То, что «черное золото» в настоящее время стоит значительно дешевле, чем не-

сколько лет назад, отчасти так же поддается законом рынка. На рынке наблюдается переизбыток предложения нефти, что толкает цены к снижению», — отметила губернатор Югры.

Объем добычи нефти в ХМАО в 2016 году, по прогнозу департамента по недропользованию, сократится почти на 2% — до 238,1 млн тонн. По итогам 2015 года планировалось добыть 243,1 млн тонн.

Источник: www.oilcapital.ru

Московский НПЗ сократил водопотребление в 2015 году



В 2015 году Московский НПЗ на 6% снизил потребление воды на единицу измерения индекса производительности предприятия. Благодаря масштабной программе модернизации, МНПЗ увеличил использование оборотной воды на 4,5 млн кубометров. Рост доли оборотной воды, возвращаемой в производство после прохождения через заводские системы очистки, позволяет предприятию последовательно сокращать воздействие на окружающую среду за счет активно-

го снижения потребления свежей воды.

«В нефтепереработке вода используется во всех технологических процессах, в том числе для охлаждения и конденсации продуктовых потоков, при приготовлении реагентов для осуществления промывки, используется как растворитель, — говорит начальник управления по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды МНПЗ Юрий Ерохин. — Эффективное водопотребление и совершенствование системы подготовки сточных вод является одним из ключевых элементов программы модернизации Московского НПЗ, которую с 2011 года осуществляет компания «Газпром нефть». За пять лет преобразований завод более чем на 40% расширил потребление оборотной воды, увеличив коэффициент ее вовлечения на тонну переработанной нефти в 1,3 раза».

В 2015 году на МНПЗ началось строительство современных биологических очистных сооружений «Биосфера», которые дополняют заводскую систему водоподготовки. Ввод «Биосферы» позволит обеспечить степень очистки сточных вод до 99% и в 2,5 раза снизить потребление воды. До 75% используемой воды будет возвращаться в производственный цикл.

Источник: www.ngu.ru/news

«Газпромнефть-Аэро» начала заправки в Калуге



Компания «Газпромнефть-Аэро», оператор авиатопливного бизнеса «Газпром нефть», начала поставку авиационного топлива для заправки воздушных судов в Международном аэропорту «Калуга». Заправки в Калуге осуществляются в партнерстве с компанией «Авиасервис». Таким образом, топливозаправочная сеть «Газпромнефть-Аэро» в России расширилась до 19 аэропортов в крупнейших городах страны: Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Омске, Красноярске и других.

На сегодняшний день «Газпромнефть-Аэро» располагает наибольшим среди российских компаний количеством ТЗК, имеющих высший статус авиатопливообеспечения Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA). Это ком-

плексы в аэропортах Толмачево, Мурманск, Пулково, Томск, Шереметьево, Брянск, Ульяновск, Красноярск, Кемерово, Орск и Омск. ТЗК в Новосибирском аэропорту Толмачево является одной из четырех в мире и единственной в Восточной Европе площадкой, сертифицированной для проведения тренингов IATA по авиатопливообеспечению. На всех ТЗК «Газпромнефть-Аэро» внедрена техническая политика, разработанная на основе отечественных и международных требований по хранению топлива и заправке воздушных судов.

Генеральный директор «Газпромнефть-Аэро» Владимир Егоров отметил: «Расширение топливозаправочной сети в российских регионах является стратегической целью «Газпромнефть-Аэро». Мы видим большой потенциал роста пассажиропотока в Международном аэропорту «Калуга» и готовы развивать здесь сотрудничество с российскими и иностранными авиакомпаниями, обслуживая их на уровне лидеров мировой авиатопливной отрасли».

Генеральный директор АО «Международный аэропорт Калуга» Салават Кутушев, в свою очередь, заявил: «Сотрудничество с одним из лидеров рынка авиатопливообеспечения России позволит аэропорту Калуги предложить авиакомпаниям весь спектр высококачественных услуг по обслуживанию воздушных судов. Это сделает наш аэропорт еще более привлекательным для новых партнеров, что позволит значительно расширить в будущем маршрутную сеть аэропорта Калуги».

Источник: www.ngu.ru/news



В. Алекперов рассказал о колоссальных задачах ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь в 2016 г



В 2016 году ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь планирует ввести в эксплуатацию в ЯНАО Пяяхинское месторождение.

Об этом 28 января 2016 года рассказал глава ЛУКОЙЛа В. Алекперов о планах компании на 2016 год. Западно-Сибирский холдинг — наше основное подразделение. Перед ним в 2016 году стоят колоссальные задачи.

Прежде всего, предстоит ввести в промышленную эксплуатацию уникальное месторождение — Пяяхинское — на территории ЯНАО. Второй важнейший проект — Восточно-Таймырский лицензионный участок, разработку которого тоже будет вести наш Западно-Сибирский холдинг, — пояснил В. Алекперов.

Отметим, что Пяяхинское месторождение является наиболее перспективным среди месторождений Большехетской впадины в ЯНАО.

В 2009 году на месторождении была введена в эксплуатацию газотурбинная электростанция (ГТЭС) мощностью 24 МВт.

В июле 2012 года на этом месторождении было завершено бурение сверхглубокой скважины № 2011 с использованием буровой установки ZI 90DB-ST.

Еще в октябре 2015 года ЛУКОЙЛ предполагал, что в первый квартал 2016 года на месторождении будут сданы очистные сооружения.

Во втором квартале 2016 года ряд готовых к эксплуатации

производственных объектов дополнят установки комплексной подготовки газа (УКПГ) и нефти (УКПН), деэтаннизации и стабилизации, компрессорная станция (КС) нефтяного газа, насосная станция поддержания пластового давления и прием — сдаточный пункт.

В 2015 году объем инвестиций в разработку месторождения вырос на 4,6%.

В. Алекперов пообещал сдать в промышленную эксплуатацию месторождение уже в 2016 г.

Годом ранее — в 2015 году планы были несколько другие.

Еще одно очень интересное месторождение — Восточно-Таймырский участок недр.

Известно, что ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь приступит к геологоразведочным работам (ГРП) на Восточно-Таймырском участке недр в 2017 году. Этот участок недр компания выстрадала, и он достался ей с кровью и потом, если можно так сказать.

11 августа 2015 года ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь выиграла право на разработку сухопутной части Восточно-Таймырского участка недр.

В конкурсе принимали участие 2 компании: ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь и Роснефть.

Однако Роснефть не согласилась и начались долгие судебные разбирательства.

16 ноября 2015 года Арбитражный суд города Москвы поставил точку в долгом и утомительном деле — ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь была признан законным победителем в конкурсе.

И 14 декабря 2015 года ЛУКОЙЛ получил заветную лицензию.

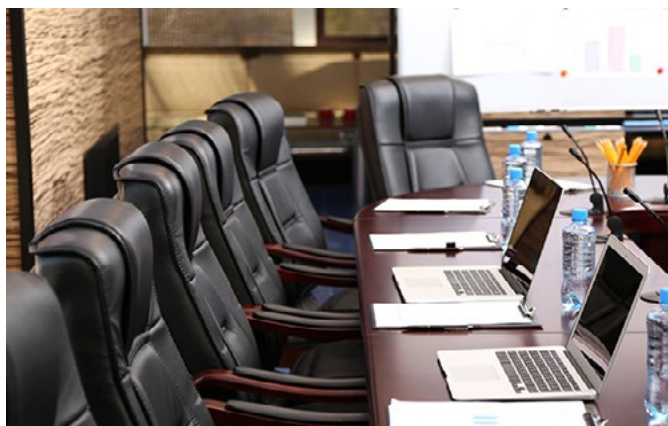
Прогнозные ресурсы нефти D2 Восточно-Таймырского сухопутного участка недр составляют 4,5 млн тонн, газа — 9,3 млрд м³, газового конденсата — 0,5 млн тонн, в то время, как прогнозные ресурсы нефти всего Восточно-Таймырского участка недр до его разделения по категории D2 оценивались в 351,1 млн тонн.

Участок располагается как на суше, так и в транзитных водах с выходом на континентальный шельф.

Источник: neftegaz.ru/news/view

НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Утверждена Программа национальной стандартизации в Российской Федерации на 2016 год



20 января 2016 года на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии опубликована информация о подписании указа, утверждающего Программу национальной стандартизации в России на текущий 2016 год.

Утвержденная Программа разработана на основании Федерального закона «О техническом регулировании» (N 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года) и постановления Коллегии Росстандарта №3 от 22 сентября 2015 года.

Основные направления новой Программы национальной стандартизации включают в себя:

- ➔ общетехнический комплекс;
- ➔ машиностроительная отрасль;
- ➔ приборостроительный комплекс;
- ➔ пищевая промышленность;
- ➔ социальный комплекс;
- ➔ информационные технологии;
- ➔ электротехнический комплекс;
- ➔ легкая промышленность;
- ➔ здравоохранение;
- ➔ строительство;
- ➔ химический и нефтехимический комплексы;
- ➔ лесотехническая отрасль и другие.

Стоит отметить, что в рамках направления пищевой промышленности приоритетные задачи национальной стандартизации определены концепцией и программами действующих



технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011).

Кроме того, одним из главных направлений работы в сфере стандартизации на 2016 год обозначена разработка актуальных стандартов для применения и выполнения технических регламентов Союза, а также создание системы национальных стандартов для аддитивного производства (использование

трехмерных компьютерных моделей).

Особое внимание в Программе уделено также межгосударственной стандартизации в области Единой системы конструкторской документации. Это позволит сократить сроки создания и повысить качество машиностроительных и приборостроительных изделий.

Если говорить о цифрах, то в 2016 году запланирована работа по 4723 темам, что предусматривает утверждение свыше 2500 документов по стандартизации.

Источник: <http://www.qgc.ru>

Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в нефтегазовой отрасли

ГОСТ Р 56835-2015 «Газ природный сжиженный. Газ отпарной производства газа природного сжиженного. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии» утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2015 года №2195-ст.

Требования стандарта распространяются на отпарной газ производства сжиженного природного газа, образующийся

в технологическом оборудовании в процессах производства, хранения и транспортирования сжиженного природного газа.

Стандарт устанавливает хроматографический метод определения молярной доли компонентов отпарного газа производства сжиженного природного газа.

ГОСТ Р 56835-2015 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2017 года.

В Санкт-Петербурге состоится конференция по нормам нового закона о стандартизации



18 февраля 2016 года в Санкт-Петербурге состоится конференция на тему «Стандартизация, аккредитация и оценка соответствия: новое законодательство и правоприменительная практика». Мероприятие проводится в целях информирования руководителей и специалистов предприятий о возможностях, связанных с действием закона о стандартизации, который начнет действовать с 1 июля 2016 года.

Соорганизаторами мероприятия выступают Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации

и оценке соответствия, Информационная сеть «Техэксперт» и ОАО «Силловые машины». Конференция проводится при непосредственной поддержке Евразийской экономической комиссии, Правительства Санкт-Петербурга, Минпромторга России и ФБУ «Тест-С.-Петербург».

В программу конференции включены вопросы, связанные с развитием системы технического регулирования Евразийского экономического союза, влиянием стандартизации на процессы импортозамещения.

Будут рассмотрены актуальные требования к аккредитованным органам по сертификации и испытательным лабораториям в Российской Федерации, практика применения стандартов в ходе контрольно-надзорных мероприятий, ход и перспективы формирования справочников по НДТ в качестве нового вида документов по стандартизации и другие вопросы.

Мероприятие состоится по адресу: Санкт-Петербург, ОАО «Силловые машины», Свердловская набережная, д. 18Н.

Участие в мероприятии бесплатное, но требует обязательной предварительной регистрации на сайте Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия — <http://www.rgtr.ru>. Зарегистрироваться на сайте необходимо до 10 февраля 2016 года.

Программа конференции будет размещена на сайте Комитета дополнительно.

Источник: <http://www.gost.ru>

Новый метод испытаний ASTM D7996 поможет обнаружить асфальтены при добыче и переработке нефти

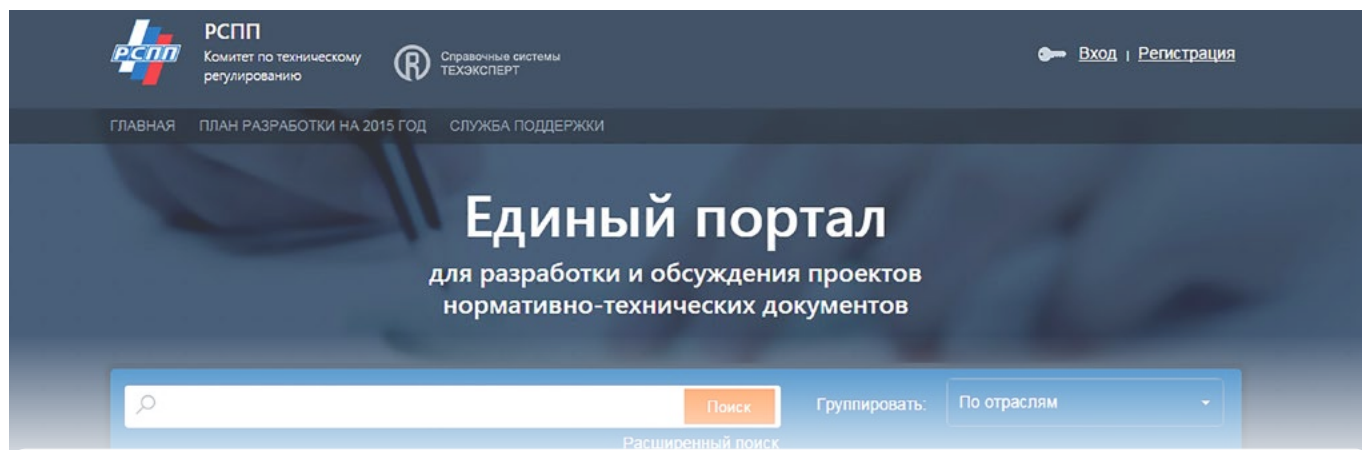
Еще один новый стандарт ASTM International поможет более быстро и точно обнаруживать наличие асфальтенов (загрязняющие примеси) в различных нефтепродуктах. Документ, который скоро будет опубликован, получил название ASTM D7996 «Метод испытаний для измерения видимой области спектра применительно к асфальтенам в тяжелой топливной и сырой неочищенной нефти с помощью спектроскопии в устройствах на микрожидкостной микроструйной платформе». Ожидается, что использование стандарта позволит повысить эффективность технологических процессов, связанных с добычей и переработкой нефти.

Интересно, что ASTM D7996 станет первым стандартом ASTM International, касающимся устройств на микрожидкостной микроструйной платформе. Его разработка ведется специалистами технического комитета D02 «Нефтепродукты, жидкие топлива и смазочные материалы» в составе организации

ASTM International. Новый стандарт будет охватывать газойль (данный термин используется для описания промежуточного продукта между парафиновыми дистиллятами и тяжелыми остатками), дизельное топливо, топливные масла, очень тяжелое горючее, смазочные масла и битум, а также сырую неочищенную нефть.

По словам экспертов, из-за асфальтенов нефтедобытчики и нефтепереработки ежегодно теряют миллиарды долларов. Из-за этих загрязняющих примесей образуются сложнотоксичные отложения. Таким образом, мониторинг асфальтенов и принятие профилактических мер имеют первостепенное значение, если стоит задача избежать дорогостоящих восстановительных операций. Описанный в новом стандарте метод позволит упростить процесс мониторинга и повысить его точность.

Источник: <http://www.novotest.ru>



Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – **ЕДИННЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**.

Теперь для разработчика такого документа, как например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе. Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, поэтому предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Заходите на www.rustandards.ru, регистрируйтесь, начинайте работу!

Единый портал «От проекта к документу»

Портал предназначен для обсуждения проектов документов по стандартизации. Как разработчик вы можете публиковать уведомления о разработке, начале обсуждения проекта документа, собирать замечания и предложения, формировать сводку по результатам обсуждения. Как специалист вы можете участвовать в обсуждении проектов, оставлять свои комментарии, замечания.



Если вы разработчик документов

После регистрации вы сможете:

- Публиковать информацию о разработке документов
- Размещать проекты
- Организовывать обсуждение (публичное или ограниченное)
- Получать предложения, замечания по проекту в удобном формате в режиме реального времени

И многое другое.



Если вы специалист, эксперт

После регистрации вам будет доступно:

- Участие в обсуждении важных для вас проектов документов
- Просмотр сводки по результатам обсуждения
- Уведомления о разработке и начале обсуждения проектов по важным для вас отраслям и направлениям

И многое другое.



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 данный раздел добавлено 32 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✓ Об утверждении Порядка составления и ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 07.12.2015 №526

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в данный раздел добавлено 34 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✓ СП 245.1325800.2015 Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ
СП (Свод правил) от 18.11.2015 №245.1325800.2015
Применяется с 01.12.2015
- ✗ ИТС 8-2015 Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях
Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям от 15.12.2015 №8-2015
Применяется с 01.07.2016
- ✓ Реестр сварочного оборудования и оборудования для термической резки (сформирован Департаментом ПАО «Газпром» (А. А. Филатов) по состоянию на 30.12.2015 г.)
Реестр оборудования и материалов
ПАО «Газпром» от 30.12.2015
Применяется с 30.12.2015
- ✗ ИТС 9-2015 Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)
Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям от 15.12.2015 №9-2015
Применяется с 01.07.2016
- ✓ Реестр сварочных материалов (сформирован Департаментом ПАО «Газпром» (А. А. Филатов) по состоянию на 30.12.2015 г.)
Реестр оборудования и материалов ПАО «Газпром»
от 30.12.2015 Применяется с 30.12.2015

Образцы и формы документов по нефтегазовой тематике

Всего в данный раздел добавлено 5 документов.

- ➔ Паспорт арматуры
- ➔ Протокол поверки СИ
- ➔ Форма заполнения оборотной стороны свидетельства о поверке СИ
- ➔ Протокол восстановления SSSV (требуемый минимум данных)
- ➔ Форма записи данных по размерам образцов для управляемых из скважины скважинных предохранительных клапанов

Комментарии, консультации по нефтегазовому комплексу

Всего в данный раздел добавлено 20 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ➔ Классификация наружных и внутренних газопроводов
- ➔ Технологические нормы расхода газа
- ➔ Границы охранной зоны газопровода
- ➔ Как оформить разрешение на производство работ в охранной зоне объекта газораспределительной сети?
- ➔ Категорирование трубопроводов
- ➔ НТД, используемая при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов
- ➔ Разработка технологического регламента дожимной насосной станции
- ➔ Распространение ГОСТа Р 55435-2013 на магистральные нефтепродуктопроводы
- ➔ Эксплуатация газовых котлов
- ➔ Журналы для обеспечения организационных мер безопасности в газовой котельной
- ➔ Управление потерями: практика применения
- ➔ Управляем производственными потерями с помощью TRM
- ➔ Лицензия эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов
- ➔ Сравнение «СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87» и «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»



01-03 февраля

Нефтепереработка и производство топлив в России и мире

Семинар

В рамках семинара будет представлен обзор современного нефтеперерабатывающего комплекса, включая характеристику сырья, ассортимента продукции. Вы рассмотрите технологии, применяемые для переработки сырой нефти, альтернативного сырья и промежуточных продуктов в готовую продукцию. Также вы познакомитесь с краткой характеристикой современного состояния и тенденций производства, потребления и сохранения качественных характеристик при обороте нефтепродуктов

Москва, Ленинский проспект 38А,
Кампус MBS
Павлова Елена
e_pavlova@mbschool.ru
+7 (495) 646-75-17
<https://mbschool.ru/seminars/54118?bc=branch/97865>

02 февраля

Горюче-смазочные материалы: нормативная база и производство

Семинар

В составе материальных затрат организаций, имеющих на балансе автотранспорт, большое место занимают расходы на приобретение горюче-смазочных материалов (ГСМ) — бензина, моторных масел и т.п. ГСМ используют в процессе своей деятельности как предприятия, имеющие собственный парк автотранспорта, так и предприятия, его арендующие.

Данный семинар посвящен изучению нормативной базы ГСМ и технических регламентов, применяемых в РФ и ТС. Также вы рассмотрите процессы импортозамещения и повышения эффективности производства ГСМ.

Москва, Ленинский проспект 38А,
Кампус MBS
Павлова Елена
e_pavlova@mbschool.ru
+7 (495) 646-75-17
<https://mbschool.ru/seminars/7607?bc=branch/97865>

08-10 февраля

«Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России».

XI Всероссийская научно-техническая конференция

На конференции планируется обсудить научные и научно-технические проблемы на пленарном и секционных заседаниях по следующим направлениям:

- ➔ Геология, геофизика и мониторинг месторождений нефти и газа;
- ➔ Разработка и эксплуатация месторождений природных углеводородов;
- ➔ Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта углеводородов и нефтегазопродуктообеспечение;
- ➔ Технология переработки нефти и газа, нефтехимия и химмотология топлив и смазочных материалов;
- ➔ Проектирование, изготовление и эксплуатация оборудования и сооружений нефтегазового комплекса;
- ➔ Автоматизация, моделирование и энергообеспечение технологических процессов нефтегазового комплекса;
- ➔ Современные проблемы экономики и управления нефтегазовым производством;
- ➔ Международный энергетический бизнес;
- ➔ Развитие человеческих ресурсов нефтегазовой отрасли;
- ➔ Правовое регулирование деятельности организаций нефтегазового комплекса;
- ➔ Гуманитарное образование в нефтегазовых вузах;
- ➔ Реализация программы импортозамещения в нефтегазовом комплексе: результаты и задачи.

г. Москва, РГУ нефти и газа им.
И.М. Губки

<http://www.gubkin.ru/news2/detail.php?ID=36446>



16-18 февраля

Нефть. Газ. Химия. Экология - 2016

Выставка

Организаторы:
 Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
 Министерство экономики Республики Татарстан
 ГАУ «Центр энергосберегающих технологий Республики Татарстан»
 при Кабинете Министров Республики Татарстан»
 Мэрия и Исполнительный комитет города Набережные Челны
 Торгово-промышленная палата города Набережные Челны и региона «Закамье»
 Выставочный центр «ЭКСПО-КАМА»
 Выставка проходит при поддержке Правительства Республики Татарстан.

Место проведения: Выставочный центр ЭКСПО-КАМА
<http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/oilcheln/oilcheln2016/index.ru.html>

Основные тематические разделы:

- ➔ 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
- ➔ Спецдежда, 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

17-19 февраля

«Нефть.Газ.Энерго»

13-я Специализированная выставка

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- ➔ 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
- ➔ Технические средства обеспечения безопасности в ТЭК
- ➔ Контрольноизмерительная аппаратура
- ➔ Электротехническое и энергетическое оборудование
- ➔ Приборы, средства, системы учета энергоресурсов
- ➔ Энергосберегающие конструкции, оборудование, технологии
- ➔ Информационные технологии в ТЭК

Организатор: ООО «УралЭкспо»

Место проведения: г. Оренбург, СКК «Оренбуржье», пр. Гагарина, 21/1.

Подробнее: <http://uralexpo.ru/vystavki/99/>

18-19 февраля

«Арктика и шельфовые проекты: перспективы, инновации и развитие регионов России»

Международная конференция

Ключевые темы конференции:

- ➔ Государственная политика недропользования на шельфе в России, обеспечение экономической эффективности реализуемых проектов
- ➔ Инновационные технологии добычи ресурсов в сложных условиях: глубокое бурение, высокие забойные температуры и давление, арктические условия и т. Д.
- ➔ Региональные и отраслевые программы развития шельфовых проектов, экологические и социально-экономические аспекты развития территорий

Г. Москва.
 РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина
 Конференц-зал
www.arctic.s-kon.ru/#program

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