

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

№4 апрель '14



Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 2

» 7

» 10

Уважаемые читатели!

Перед вами четырнадцатый 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: Нефтега-



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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



В ЭТОМ ГОДУ РОССИЙСКИЕ НЕФТЯНЫЕ КОМПАНИИ СОКРАТЯТ СЖИГАНИЕ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

Российские нефтяные компании в этом году сократят сжигание попутного нефтяного газа (ПНГ) на 29%, до 11,2 млрд куб.м. Об этом говорится в презентации «Обзор добычи и полезного использования попутного нефтяного газа в России» центрального диспетчерского управления Топливо-энергетического комплекса.

Уровень утилизации попутного нефтяного газа в России по итогам прошлого года вырос до 80% по сравнению с 76,2% по итогам 2012 года. Рост полезного использования ПНГ произошел благодаря инициированному Минпри-

роды значительному увеличению платежей за сжигание ПНГ. Ожидается, что в этом году объем сжигаемого ПНГ сократится до 5%. Об этом сообщает Север-пресс.



В ЭТОМ ГОДУ РОССИЙСКИЕ НЕФТЯНЫЕ КОМПАНИИ СОКРАТЯТ СЖИГАНИЕ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

Российские компании сожгли 15,8 млрд куб.м ПНГ. При этом добыча попутного нефтяного газа в этом году уменьшится всего на 3,9% — до 71,5 млрд куб. м. Лидерами по утилизации, то есть по полезному использованию ПНГ, в прошлом году среди вертикально-интегрированных нефтяных компаний стали Сургутнефтегаз (99,3%) и Татнефть (93,6%). Остальные компании утилизировали гораздо меньше: Лукойл — 87,8%, «Газпром нефть» — 79,5%, Русснефть — 77,1%, Славнефть — 76,6%, Башнефть — 72,7%, Роснефть — 63,6%.

Как напоминает ИТАР-ТАСС, с первого января 2013 года Правительство России утвердило повышение штрафов за сжигание ПНГ и учло пожелания нефтяных компаний, предложивших дифференцированный подход к утилизации ПНГ. Согласно документу коэффициент при расчете платы за ненормативное сжигание на факелах ПНГ, превышающее пять процентов от добытого объема, с начала прошлого года составляет 12, а с 2014 года — 25. При отсутствии приборов

учета коэффициент составит 120, независимо от объемов сжигания. До конца 2012 года действовала система штрафов, в которой коэффициент составлял 4,5, без приборов учета — 6.

Базовый размер платы за выбросы, к которому применяются коэффициенты, для среднестатистического западно-сибирского месторождения составляет 20,9 руб. за тонну при горении ПНГ с образованием сажи, а при бессажевом горении — 0,9 руб.

Президент России Владимир Путин поставил задачу эффективного использования ПНГ еще в 2007 году, чтобы к 2012 году все компании довели уровень утилизации до 95%. Однако некоторые компании смогут довести ее до необходимого уровня только к 2014-2015 годам.

По данным www.oilcapital.ru

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

24.03.2014



В Москве состоялось очередное заседание Комитета по строительству объектов нефтегазового комплекса НОСТРОЙ под председательством президента СРО НП «Нефтегазстрой» Владимира Курамина. Об этом сообщает пресс-служба Объединения.

В ходе мероприятия Владимир Курамин сообщил о том, что с 1 июня

Состоялось заседание Комитета НОСТРОЙ по строительству объектов нефтегазового комплекса

2014 года согласно приказу Минстроя РФ от 18 февраля 2014 года вводится в действие свод правил СП 86.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80». Эксперт также отметил, что на протяжении 3,5 лет над данным документом трудился опытный коллектив нефтегазостроителей, а основными разработчиками свода правил стали СРО НП «Нефтегазстрой» и ОАО «ВНИИСТ».

«Это базовый документ, на основании которого будут разрабатываться последующие нормативные документы. В частности, восемь таких документов НОСТРОЙ уже внесло в план на 2014 год», — подчеркнул спикер.

В свою очередь, первый заместитель

генерального директора СРО НП «НГС» Виктор Кирсанов рассказал о программе разработки Межгосударственных строительных норм в нефтегазовом строительстве на 2014-2015 годы. По его словам, в Программу стандартизации НОСТРОЙ решением Совета Объединения на условиях софинансирования включены работы по разработке комплекса межгосударственных стандартов на строительство магистральных и промышленных трубопроводов для нефти и газа. Эксперт также отметил, что заявки на участие в разработке представленных документов принимаются до 30 марта 2014 года.

В рамках мероприятия представители профсообщества обсудили проект сметы расходов и план работы Комитета по строительству объектов



нефтегазового комплекса НОСТРОЙ на 2014 год, а также приняли решение направить председателю Комитета свои замечания и пожелания в отношении рассматриваемых вопросов.

Заместитель директора НП СРО «ОСП» Юрий Коршунов представил

план работы Подкомитета по строительству сетей газораспределения и газопотребления Комитета на 2014 год. По словам эксперта, в текущем году деятельность Подкомитета будет направлена на участие в разработке и внедрении стандартов СТО НО-

СТРОЙ, организацию мероприятий по обмену опытом и изучению современных достижений в отечественном и зарубежном проектировании, а также строительство и эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления.

По данным www.sroportal.ru

25.03.2014

Нефть дорожает вопреки слабому макроэкономическому фону в Европе, США и КНР



Мировые цены на нефть демонстрируют положительную динамику во вторник, несмотря на слабые макроэкономические данные, поступающие из разных регионов мира, — участники рынка продолжают отыгрывать риски, связанные с ситуацией на Украине и разливом нефти в США, свидетельствуют данные торгов.

Цена майских фьючерсов на северо-

морскую нефтяную смесь марки Brent Crude Oil к 14.47 мск выросла на 0,29% — до \$ 107,13 за барр. Стоимость апрельских фьючерсов на легкую нефть марки WTI поднялась на 0,38% и составила \$ 99,98 за барр. Об этом сообщает РИА «Новости».

Ранее во вторник исследовательский институт IFO сообщил, что индекс делового климата в Германии в марте опустился до 110,7 пункта со 111,3 пункта в феврале. Аналитики при этом ожидали лишь небольшого снижения, до 111 пунктов. Опубликованные в понедельник, 24 марта, данные по деловой активности в промышленности США и Китая также оказались хуже прогнозов.

По мнению некоторых инвесторов, рост котировок поддерживается временным закрытием Хьюстонского судноходного канала, одной из самых глав-

ных транспортных артерий в регионе, после разлива нефти. По последним данным, в результате столкновения баржи и судна в воду попало около 636 тыс. литров топлива. В то время как специалисты работают над сбором разлитых нефтепродуктов, появились сообщения, что один из самых крупных НПЗ в регионе заявил о сокращении импорта нефти.

Позже во вторник Американский институт нефти сообщит еженедельные статданные по динамике запасов нефти в США. В среду свою оценку обнародует Минэнерго США. Аналитики, опрошенные агентством Bloomberg, полагают, что за прошедшую неделю запасы нефти выросли на 2,5 млн барр.

По данным www.oilcapital.ru

25.03.2014

Летом газ подорожает

Федеральная служба по тарифам сообщила, что со второго полугодия газ для населения РФ подорожает в среднем на 4,2%.

Правление ФСТ приняло решение об оптовых ценах на газ, сообщает пресс-служба ведомства. Согласно про-

гнозу социального и экономического развития страны до 2016 года оптовые цены на природный газ в среднем будут расти на 4,2% начиная с 1 июля текущего года.

При этом стоимость газа останется прежней для новых зон газификации

в Алтайском крае и Архангельской области. Для жителей Ямало-Ненецкого автономного округа цена на «голубое топливо» будет доведена до уровня стоимости для прочих российских потребителей.

По данным www.eprussia.ru

26.03.2014

«Газпром нефть» приобрела 50% топливозаправочного комплекса в аэропорту Омска



Компания «Газпромнефть-Аэро», оператор авиатопливного бизнеса «Газпром нефти», приобрела у ОАО «Омский аэропорт» 50% ООО «Топливозаправочный комплекс Омск (Центральный)». Компания планирует оснастить комплекс новой техникой

и внедрить современные стандарты качества топливозаправочной деятельности. Об этом сообщили в пресс-центре «Газпром-нефти».

В числе приоритетных проектов по совершенствованию инфраструктуры топливозаправочного комплекса (ТЗК), запланированных «Газпромнефть-Аэро» до 2017 года — обновление парка топливозаправочной техники ТЗК и установка нового оборудования для проверки качества топлива.

«Газпромнефть-Аэро» является одним из крупнейших российских инвесторов в топливозаправочную инфраструктуру аэропортов присутствия. В 2013 году объем капитальных вло-

жений в модернизацию ТЗК превысил 2,7 млрд руб., и в текущем году мы планируем увеличить эти цифры, — отметил генеральный директор «Газпромнефть-Аэро» Владимир Егоров. — Модернизация инфраструктуры Омского ТЗК позволит нам оказывать авиакомпаниям услуги по заправке авиатопливом в соответствии с современными российскими и международными требованиями к качеству, оперативности и безопасности».

По данным www.oilcapital.ru



26.03.2014



Доля Газпрома на внутреннем российском рынке газа в 2013 году сократилась до 72% с 73,1% в 2012 году.

Совет директоров Газпрома в среду принял к сведению информацию о конкурентной борьбе на внутреннем рынке.

«В общем объеме газа, который поставляется на внутренний рынок, доля Газпрома в 2013 году составила 72%, доля независимых производителей газа 28%. При этом оптовые цены на газ, который реализует Газпром, устанавливаются государством, в то время

Доля Газпрома на внутреннем рынке газа в 2013 году снизилась до 72%

как остальные участники рынка продают газ по свободным ценам», — говорится в сообщении.

Отмечается, что существующая тарифная политика предполагает, что Газпром компенсирует убытки, возникающие при поставках газа в удаленные от мест добычи регионы, за счет более высокого дохода от продажи газа потребителям, близко расположенным к промыслам.

Однако на практике эти регионы заняты независимыми производителями, которые, в отличие от Газпрома, могут предоставлять потребителям более гибкие условия поставок газа.

«Такая ситуация приводит к перекосам на газовом рынке, а в отдельных случаях сводит на нет само понятие конкуренции. На сегодняшний день независимые организации практически полностью обеспечивают газом потребителей Костромской, Свердлов-

ской и Челябинской областей, а также занимают большую долю в поставках в Пермский край (79%), Ханты-Мансийский автономный округ (72%), на юг Тюменской области (77,1%) и в Новосибирскую область (68%). Но они не заинтересованы в снабжении газом потребителей в целом ряде регионов Центрального, Северо-Западного и Южного федеральных округов», — сетует Газпром.

Холдинг считает необходимым обеспечение равной доходности поставок газа в различные регионы. Кроме того, Газпромом направлены предложения по переходу к регулированию цен и тарифов в газовой отрасли на базе обоснованных затрат и учета в оптовой цене экономически обоснованного норматива прибыли.

По данным www.neftegaz.ru

27.03.2014



Ученые Томского политехнического университета (ТПУ) создали дефектоскопический комплекс, который проверяет качество сварных швов газонефтепроводных труб при помощи рентгеновского излучения, сообщил РИА Новости директор института неразрушающего контроля вуза Валерий Борикив.

По его словам, трубы для перекачки газа и нефти относятся к опасным объектам, поэтому необходим строгий контроль сварных швов. Рентгеновский

Томские ученые изобрели дефектоскоп для нефте- и газопроводов

дефектоскопический комплекс позволяет делать это максимально быстро и качественно, и дефекты, возникавшие раньше из-за человеческого фактора, сведутся к минимуму.

«Дефектоскоп проходит вокруг трубы на месте сварочного шва и просвечивает его рентгеновским излучением. Информация о структуре шва регистрируется приемником излучения, передается в компьютер и автоматически обрабатывается. Аппарат может устанавливаться на объектах в полевых условиях, а также в условиях цеховых работ, и после сварки проводить контроль швов», — рассказал Борикив.

Он отметил, что на базе Томского электромеханического завода (ТЭМЗ) созданы прототипы дефектоскопа для ООО «Газпром трансгаз Томск» (дочка ОАО «Газпром») для труб диаметром 1020 и 1220 миллиметров. «Газпром» заключил с нами договор

на проведение полевых испытаний установок. ТПУ будет также проводить подготовку кадров для работы с этими дефектоскопами», — сказал Борикив.

По его словам, эту технологию можно также применять в досмотровых комплексах в аэропортах, на вокзалах.

«Малогабаритные ускорители ТПУ, установленные на досмотровом комплексе в малазийской таможне, показали очень хороший результат. Мы хотели, чтобы такие досмотровые комплексы были установлены в Томске и в других регионах России», — отметил он.

Борикив уточнил, что цена на дефектоскопы варьируется от 3 до 6 миллионов рублей. Все зависит от того, какие излучающие и принимающие элементы используются в установке. Чем толще стенки у трубы, на которой нужно проверять швы, тем более дорогие комплектующие требуются.

По данным www.eprussia.ru

28.03.2014

Total (Франция) будет покупать 4 млн тонн СПГ в год с завода «Ямал СПГ».

Договор был подписан в декабре 2013 года во время принятия инвести-

Французы будут покупать газ с «Ямала СПГ» 24 года

ционного соглашения по проекту. Контракт рассчитан на 24 года.

Как сообщали пронедрату, совладельцами проекта «Ямал СПГ» являют-

ся «Новатэк» и Total, контролирующие 80% и 20% активов соответственно.

По данным www.pronedra.ru



31.03.2014



ООО «Газпром геологоразведка» до 2016 года намерено выполнить геологоразведочные работы на сумму более 240 млрд руб., сообщил гендиректор компании Алексей Давыдов в интервью корпоративному изданию.

«Это свыше 224 тыс.м проходки, 81 скважина, порядка 30 тысяч квадратных километров сейсморазведки 3D, около 7 тыс. погонных км сейсморазведки 2D. Ожидается прирост запасов на уровне 1,3 млрд тонн условного топлива», — рассказал Давыдов. Об этом сообщает РИА «Новости».

«Газпром» до 2016 года направит на геологоразведку 240 млрд руб.

В прошлом году объем выполненных сейсморазведочных работ методом 3D составил 6,484 тыс.км, 2D — 1,156 тыс. погонных км, закончено строительство 20 скважин, проходка достигла 37,474 км (108% плана). Самые заметные результаты по приросту запасов показала Западная Сибирь — порядка 408 млрд куб.м газа на Крузенштернском и Западно-Тамбейском месторождениях.

Одним из ключевых направлений для компании является шельф Сахалина. «Здесь мы продолжаем комплекс ГРП с целью изучения ресурсной базы Южно-Кириинского месторождения, которое является частью проекта «Сахалин-3». Параллельно будут доразведаны Мынгинское месторождение и Западно-Кириинская структура: на каждом из участков на первом этапе планируется построить по одной скважине. Изучаются перспективы нефтегазоносности Восточно-Одоптинского и Аяшского

участков — там запланированы сейсмические работы 3D и бурение 2 поисковых скважин», — сказал Давыдов.

На Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении в Якутии в течение ближайших двух лет планируется пробурить и испытать 18 скважин, на Ковыктинском месторождении в Иркутской области — 8 разведочных скважин. Кроме того, на Тамбейской группе за три года будет построено порядка двух десятков скважин, а для изучения Крузенштернского месторождения с 2014 по 2016 год планируется пробурить 3 скважины.

В декабре 2013 года совет директоров «Газпрома» утвердил инвестиционную программу, бюджет и программу оптимизации затрат на 2014 г. в варианте, рассмотренном Правительством РФ; общий объем освоения инвестиций составит 806 млрд руб.

По данным www.oilcapital.ru

01.04.2014



Мировые цены на нефть снижаются во вторник на фоне опасений относительно замедления экономического роста в Китае, свидетельствуют данные торгов.

Цена майских фьючерсов на североморскую нефтяную смесь марки Brent Crude Oil к 15.04 мск снизилась на 0,21% — до \$107,53 за барр. Стоимость майских фьючерсов на легкую нефть марки WTI уменьшилась на 0,27% и составила

Нефть дешевеет на слабом макроэкономическом фоне в КНР

\$101,3 за барр. Об этом сообщает РИА «Новости».

Окончательный индекс деловой активности в промышленности Китая от HSBC снизился в марте до восьмимесячного минимума в 48 пунктов с 48,5 пункта в феврале. Этот результат практически совпадает с предварительным значением 48,1 пункта. Значение индекса выше 50 пунктов указывает на рост экономической активности, ниже — на ее спад.

«Рост спроса на нефть замедлился из-за снижения потребления в Китае, где власти отчаянно пытаются сбалансировать контроль за загрязнением и кредитными пузырями с поддержанием устойчивого экономического роста», — считает главный аналитик по рынку нефти Energy Aspects Ltd. Амрита Сен (Amrita Sen), чьи слова приводит агентство Bloomberg.

ство Bloomberg.

В то же время индекс деловой активности в области промышленного производства (PMI) Еврозоны, по окончательной оценке, в марте опустился до 53 пунктов с 53,2 пункта в феврале. Данные совпали с прогнозами аналитиков и первоначальной оценкой. Индекс сохраняется на отметке, близкой к максимуму, почти за три года, что, как отмечают эксперты, указывает на восстановление экономики региона.

Кроме того, позже во вторник Американский институт нефти опубликует данные по недельной динамике оптовых запасов сырья в США. По прогнозам аналитиков, опрошенных агентством Bloomberg, показатель вырос на 2,5 млн барр. — до самого высокого с ноября 2013 года уровня.

По данным www.oilcapital.ru





Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты

25.03.2014

ГОСТ Р 55949-2014 «Телекоммуникации. Нормы на параметры интерфейсов систем электропитания. Интерфейс переменного тока» утвержден приказом Росстандарта от 24 февраля 2014 года № 42-ст.

В стандарте установлены требования для параметров источника напряжения переменного тока, полученного путем преобразования напряжения источников постоянного тока, и входных параметров телекоммуникационного и информационного оборудования, предназначенного для питания переменным током от таких источников.

Стандарт обеспечивает совместимость между оборудованием электропитания и питаемым телекоммуникационным и информационным оборудованием, а также между различными видами оборудования и системными блоками, подключенными к общему источнику электропитания.

ГОСТ Р 55949-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ 8.010-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года № 2122-ст.

Стандарт распространяется на методики выполнения измерений, включая методики количественного химического анализа и количественные методики микробиологического анализа, и устанавливает общие положения и требования, относящиеся к разработке, стандартизации, методик выполнения измерений и метрологическому надзору (контролю) за ними.

ГОСТ 8.010-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2015 года.

ГОСТ ISO 13357-1-2013 «Нефтепродукты. Определение фильтруемости смазочных масел. Часть 1. Метод для масел в присутствии воды» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года № 714-ст.

Стандарт устанавливает метод оценки фильтруемости смазочных масел, предназначенных для применения в гидравлических системах в присутствии воды.

Метод, описанный в стандарте, распространяется на масла на нефтяной основе, так как жидкости, изготовленные на основе других веществ, могут быть несовместимы с установленными контрольными мембранами.

ГОСТ ISO 13357-1-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ Р 55951-2014 «Древесина модифицированная. Метод определения износостойкости и коэффициента трения» утвержден приказом Росстандарта от 26 февраля 2014 года № 46-ст.

Стандарт распространяется на методы определения износа и коэффициента трения модифицированной древесины и устанавливает требования к аппаратуре, материалам, подготовке к испытаниям, проведению испытаний, обработке результатов.

ГОСТ Р 55951-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ ISO 6618-2013 «Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года № 709-ст.

В стандарте установлен метод определения кислотного и щелочного числа в нефтепродуктах и смазочных материалах, растворимых в смесях толуола и 2-пропанола, методом титрования с цветным индикатором.

Стандарт характеризует изменения в масле при эксплуатации в условиях окисления.

ГОСТ ISO 6618-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ 31315-2013 «Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 6 марта 2014 года № 89-ст.

Стандарт распространяется на электронные пломбировочные устройства (ЭПУ), предназначенные для пломбирования устройств запирающих грузовых контейнеров и обеспечивающих: — автоматическую запись на ЭПУ и считывание информации с ЭПУ посредством средств радиосвязи с применением асимметричного шифрования; — идентификацию ЭПУ; — автоматическое оповещение о состоянии целостности или вскрытия ЭПУ.

ГОСТ 31315-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года взамен ГОСТ 31315-2006.

ГОСТ Р ИСО 12985-1-2014 «Материалы углеродные для производства алюминия. Обожженные аноды и катодные блоки. Часть 1. Определение кажущейся плотности методом измерения размеров» утвержден приказом Росстандарта от 3 марта 2014 года № 60-ст.

Стандарт устанавливает метод определения кажущейся плотности углеродных материалов, используемых в производстве алюминия. Данный метод применим к пробам с простой и четко определенной геометрией, имеющим гладкий профиль поверхности.

ГОСТ Р ИСО 12985-1-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2015 года.

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



Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт»

25.03.2014

Приказом Росстандарта от 8 мая 2013 года № 95-стутвержден ГОСТ Р 55423-2013 «Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Метод определения расслоения».

Стандарт распространяется на эмульсии битумные дорожные катионные, применяемые для дорожного строительства.

В стандарте установлен метод определения расслоения битумной эмульсии.

ГОСТ Р 55423-2013 введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2013 года.

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

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 отменен на территории РФ ГОСТ Р 51842-2001.

Приказом Росстандарта от 5 июля 2013 года № 288-стутвержден ГОСТ Р 55471-2013 «Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения».

Стандарт устанавливает основные требования к организации системы управления сетями газораспределения на всех стадиях их жизненного цикла.

ГОСТ Р 55471-2013 введен в действие на территории РФ с 1 января 2014 года.

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов нефтегазовой отрасли.

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

НОВОЕ В СИСТЕМЕ

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

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в систему добавлено 185 новых нормативно-технических документов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ☑ ГОСТ Р 55942-2014 Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования
ГОСТ Р от 29.01.2014 № 55942-2014
- ☑ Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ОАО «Газпром» (по состоянию на 01.02.2014)
Информационный материал от 01.01.2014
- ☑ ГОСТ Р 55934-2013 Трубы стальные для повторного применения. Правила приемки и маркировки
ГОСТ Р от 30.12.2013 № 55934-2013
- ☑ Изменение № 4 ГОСТ 25576-83 Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски
Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2431-ст
ГОСТ от 30.12.2013 № 25576-83
- ☑ ГОСТ Р ИСО 10467-2013 Трубопроводы из армированных стекловолокном термореактопластов на основе ненасыщенных полиэфирных смол для напорной и безнапорной канализации и дренажа. Общие технические требования
ГОСТ Р от 30.12.2013 № ИСО 10467-2013
- ☑ ГОСТ Р ИСО 13737-2013 Материалы нефтяные смазочные. Определение пенетрации при низкой температуре
ГОСТ Р от 26.12.2013 № ИСО 13737-2013
- ☑ ГОСТ Р 55928-2013 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями
ГОСТ Р от 26.12.2013 № 55928-2013
- ☑ ГОСТ Р 55875-2013 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания болтового фланцевого соединения
ГОСТ Р от 22.11.2013 № 55875-2013



- ❖ ГОСТ Р 55876-2013 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений
ГОСТ Р от 22.11.2013 №55876-2013
- ❖ ГОСТ Р 55877-2013 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Определение износостойкости внутренней поверхности
ГОСТ Р от 22.11.2013 №55877-2013
- ❖ ГОСТ Р ИСО 18553-2013 Трубы, соединительные детали и композиции из полиолефинов. Метод оценки степени распределения пигмента или технического углерода
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 18553-2013
- ❖ ГОСТ Р ИСО 21809-2-2013 Трубы с наружным покрытием для подземных и подводных трубопроводов используемых в транспортных системах нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Трубы с эпоксидным покрытием. Технические условия
ГОСТ Р от 22.11.2013 №ИСО 21809-2-2013
- ❖ ГОСТ 32421-2013 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции
ГОСТ от 22.11.2013 №32421-2013
- ❖ ГОСТ 32511-2013 Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия
ГОСТ от 22.11.2013 №32511-2013
- ❖ ГОСТ Р 55849-2013 Нефтяная и газовая промышленность. Система винтовых насосов для механизированной добычи. Часть 1. Насосы. Общие технические требования
ГОСТ Р от 22.11.2013 №55849-2013
- ❖ ГОСТ 32334-2013 Масла смазочные. Определение потерь от испарения на термогравиметрическом анализаторе (TGA) методом Ноак
ГОСТ от 22.11.2013 №32334-2013
- ❖ ГОСТ 32339-2013 Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод
ГОСТ от 22.11.2013 №32339-2013
- ❖ ГОСТ Р ИСО 13534-2013 Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования
ГОСТ Р от 06.09.2013 №ИСО 13534-2013

Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в систему добавлено 87 новых правовых актов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ❖ О признании топлива для реактивных двигателей прямым бензином, в случае совпадения температурных интервалов кипения данных нефтепродуктов
Письмо ФНС России от 17.03.2014 №ГД-4-3/4721@
- ❖ О реорганизации технического комитета по стандартизации ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»
Приказ Росстандарта от 05.03.2014 №248
- ❖ О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 31 марта 2014 года
Информация Минэкономразвития России от 19.02.2014
- ❖ О внесении изменения в приказ Федеральной службы по тарифам от 18 декабря 2012 года №420-э/7
Приказ ФСТ России от 13.02.2014 №15-э/3
- ❖ О данных, необходимых для исчисления НДС в отношении нефти, за декабрь 2013 года
Письмо ФНС России от 17.01.2014 №ГД-4-3/509
- ❖ О принятии технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
Решение Совета ЕЭК от 20.07.2012 №59
- ❖ О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (с изменениями на 25 июня 2013 года)
Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №875
- ❖ О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (с изменениями на 4 декабря 2012 года)
Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823





Уважаемые пользователи!

Обратите внимание на новинки системы в мартовском обновлении:

1. Документы Трубной Металлургической компании



**Трубная
Металлургическая
Компания**

В систему «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» включены документы Трубной Металлургической компании (далее — ТМК).

ТМК является одним из ведущих глобальных поставщиков трубной продукции для нефтегазового сектора. ТМК объединяет 28 предприятий, расположенных в России, США, Румынии и Казахстане и два научно-исследовательских центра в России и США. По итогам 2012 года ТМК в четвертый раз заняла первое место среди мировых трубных компаний по объему отгрузки. Наибольшую долю в структуре продаж Компании занимают нарезные нефтегазовые трубы.

ТМК выпускает широкий спектр трубной продукции, потре-

бителями которой являются компании различных отраслей, прежде всего, предприятия нефтегазового комплекса. Продукция ТМК используется также в химической промышленности, энергетике, машиностроении, строительстве, сельском хозяйстве и других отраслях. Компания выпускает бесшовные и сварные трубы, стальную заготовку. ТМК поставяет продукцию в сочетании с широким комплексом сервисных услуг по термообработке, нанесению защитных покрытий, нарезке премиальных соединений, складированию и ремонту труб.

Примеры некоторых документов, включенный в систему:

- ➔ Инструкция по сборке и эксплуатации бурильных труб с приваренными замками «ТМК TDS». РЭ ПС 02-010-2013
- ➔ Инструкция по сборке и эксплуатации теплоизолированных насосно-компрессорных труб с резьбовыми соединениями «ТМК GF» и «ТМК CS». РЭ ПС 02-002-2011
- ➔ Трубы нефтегазопроводные. Руководство по эксплуатации
- ➔ Трубы бурильные. Руководство по эксплуатации
- ➔ Трубы обсадные. Руководство по эксплуатации

Подробнее с текстами всех новых документов вы можете ознакомиться на главной странице системы, пройдя по ссылке «Новое в продукте».

2. Международные стандарты по нефтегазовому комплексу



В систему добавлена информация про стандарты IP. IP (Ingress Protection) стандарты являются неотъемлемым документом для контроля качества нефтепродуктов. Применяются для национальных и международных испытаний нефти и нефтепродуктов.

Ознакомиться с информацией можно перейдя по баннеру «Международные стандарты по нефтегазовому комплексу» на главной странице продукта.

3. Научно-технический и производственный «Журнал нефтегазового строительства»



В Электронную библиотеку по нефтегазовому комплексу включены статьи из «Журнала нефтегазового строительства».

Учредителями журнала выступили Российский союз нефтегазостроителей (РОССНГС) и саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство по строительству нефтегазовых объектов «Нефтегазстрой» (СРО НП «НГС»).

Основными темами журнала являются: проблематика и тенденции развития саморегулирования в отечественной нефтегазостроительной отрасли; стандартизация и техническое регулирование; основные проекты и события отрасли; разработка и внедрение прогрессивных технологий в нефтегазовом строительстве; повышение уровня безопасности

и эксплуатационной надежности сооружаемых объектов; охрана труда и защита окружающей среды; история отечественного нефтегазового строительства.



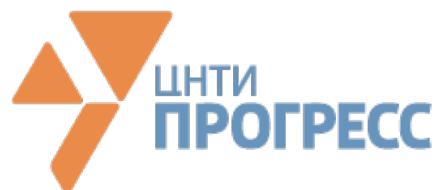


21-24 апреля

«Рекультивация земель после аварийных разливов нефти и буровых шламовых амбаров»

Семинар

Запишитесь на мероприятие по телефону



+7 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88
email: client@cntiproggress.ru

г. Москва,
Измайловское шоссе, д.71

<http://cntiproggress.ru>

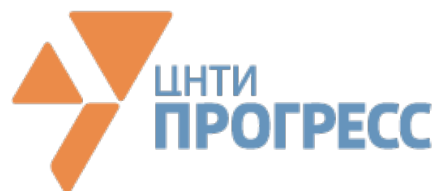
Занятия проводят: юрист, эксперт-практик в области земельного, природоресурсного, экологического права, арбитражного и гражданского процесса; эксперт ООО «Газпром информ» с многолетним опытом разработки ПЛАРН по ХМАО

28-30 апреля

«Оценка экологических рисков и обеспечение экологической безопасности в нефтегазодобывающем комплексе»

Семинар

Запишитесь на мероприятие по телефону



+7 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88
email: client@cntiproggress.ru

г. Москва,
Измайловское шоссе, д.71

<http://cntiproggress.ru>

Занятия проводят: юрист, эксперт-практик в области земельного, природоресурсного, экологического права, арбитражного и гражданского процесса; эксперт ООО «Газпром информ»; представители РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина и Росприроднадзора

12-17 мая

«Современные технологии капитального ремонта скважин и повышения нефтеотдачи пластов. Перспективы развития»

Международная научно-практическая конференция

Геленджик, ООО «Научно-производственная фирма «Нитпо»



<http://www.oilgasconference.ru>

E-mail: info@oilgasconference.ru

+7 (861) 248-94-54, 248-94-51;

факс: (861) 216-83-65

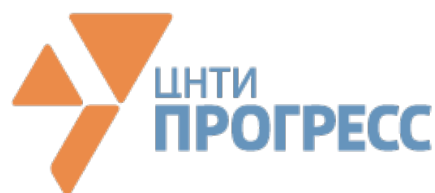
- ➔ ремонтно-изоляционные работы в нефтяных и газовых скважинах; повышение нефтеотдачи пластов; гидроразрыв пласта.

20-23 мая

Проектирование газоснабжения, газораспределения и газопотребления.

Санкт-Петербург ЦНТИ «Прогресс» Васильевский остров,
Средний пр-т, д. 36/40
<http://www.cntiproggress.ru/>
(812) 331-88-88
interclient@cntiproggress.ru

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





22 мая

**Строительство в нефтегазовом комплексе — НЕФТЕГАЗСТРОЙ — 2014**

IV Международная Конференция

Москва, Интерконтиненталь; Московские нефтегазовые конференции

<http://goo.gl/IZE0wp>E-mail: info@n-g-k.ru (495) 514-58-56, 514-44-68

Государственное регулирование отрасли нефтегазового строительства; — Текущее состояние и тенденции рынка промышленного строительства в нефтегазовой отрасли; — Особенности выбора строительного подрядчика.

26-29 мая

Нефтегаз — 2014

Москва, Центральный выставочный комплекс «Экспоцентр»

Геологические и геофизические исследования. Поиск и разведка нефтяных и газовых месторождений, комплексная оценка нефтегазоносных территорий и локальных объектов, подсчёт запасов.

26-29 мая

**Семинар «Эксплуатация и ремонт резервуарного парка нефтебаз и НПЗ»**

Запишитесь на мероприятие по телефону

8 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88
email: client@cntiprogress.ru

г. Москва, Измайловское шоссе, д.71

<http://cntiprogress.ru>

На семинаре будут рассмотрены современные методы повышения надежности резервуаров, вопросы технического контроля над состоянием резервуаров, мероприятия по подготовке резервуара к ремонту, капитальный ремонт резервуаров. Слушатели узнают способы повышения работоспособности нефтяных резервуаров на основе комплексного подхода, рассмотрят способы совершенствования конструкции и технологии эксплуатации, оценки эффективности капитального ремонта.

5-6 июня

Ямал Нефтегаз 2014

Салехард
+7 (499) 505 1505
<http://www.yamaloilandgas.com/>

Единственная конференция международного уровня, которая проходит в Ямало-Ненецком автономном округе и ежегодно собирает глав российских и зарубежных нефтегазовых компаний, правительство ЯНАО и профильных министерств, ведущих экспертов индустрии, инвестиционные компании, банки и фонды для обсуждения ключевых вопросов развития одного из самых стратегически значимых регионов России.

15-19 июня

21-й Мировой нефтяной конгресс

Москва, Крокус-Экспо
<http://www.21wpc.com>
speakers@21wpc.com
info@21wpc.com

- ➔ Разведка и добыча нефти и природного газа
- ➔ Нефтепереработка, транспортировка и нефтехимия
- ➔ Переработка природного газа, транспортировка и маркетинг
- ➔ Управление устойчивым развитием отрасли

Уважаемые коллеги!

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

Информационная сеть
ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

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.