



НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

№3 март' 14



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 2

» 5

» 10

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:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



В акваториях Восточно-Сибирского и Чукотского морей начнется геологоразведка

В Анадыре прошли общественные слушания по программе комплексных геофизических исследований на лицензионных участках Северо-Врангелевский-1, Северо-Врангелевский-2 и Южно-Чукотский с последующей разведкой и добычей углеводородного сырья.

Участие в общественных обсуждениях приняли инженеры, экологи, проектировщики РН — Шельф — Дальний Восток и компании Российский экологический альянс имени И.Е. Кочергина, представители органов исполнительной и законодательной властей региона, государственных и общественных организаций округа, а также жители столицы Чукотки.

На 3 утвержденных распоряжением Правительства РФ лицензионных участках будут проводиться первые полевые работы, включающие в себя электроразведочную съемку, геохимические исследования, гравиметрическую и сейсмическую разведки в формате 2D.

В акваториях Восточно-Сибирского и Чукотского морей начнется геологоразведка



Губернатор Чукотского автономного округа Р. Копин по итогам минувших общественных слушаний отметил, что при проведении геологоразведочных работ на участках должны соблюдаться все нормы законодательства в области охраны окружающей среды.

«Несмотря на то что запасы нефти на этих участках по предварительным данным оцениваются в 300 млн т и месторождение является довольно перспективным, экологическая безопасность должна быть обеспечена на всех этапах работ. Правительство Чукотского автономного

округа будет контролировать ситуацию и сделает все возможное, чтобы экосистема Чукотки была сохранена в ее первоначальном виде», — подчеркнул Р. Копин.

По данным www.oilcapital.ru

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

03.02.2014

Добыча газа в РФ в январе выросла на 0,5%, экспорт — на 10%



Добыча газа в РФ в январе выросла на 0,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составила 65,636 млрд куб.м, экспорт увеличился на 10% — до 21,599 млрд

куб.м, свидетельствуют данные ЦДУ ТЭК.

Российский производитель газа — ОАО «Газпром» — за прошлый месяц сократил добычу на 1%, до 48,467 млрд куб.м. НОВАТЭК в январе добыл 5,293 млрд куб.м (рост на 2,6%). Внутреннее потребление российского газа за январь сократилось на 0,7%, составив 54,66 млрд куб.м. Об этом сообщает РИА Новости.

Экспорт газа в дальнее зарубежье за январь составил 14,748 млрд куб.м (рост на 15,6%), в ближнем — 5,486 млрд куб.м (снижение

на 13,6%). Прием газа из других стран составил в январе 1,969 млрд куб.м, что на 2,2% выше аналогичного периода прошлого года.

Экспорт сжиженного природного газа в страны АТР в январе составил 1,365 млрд куб.м (рост на 0,4%). Добыча газа в РФ в 2013 году, по данным ЦДУ ТЭК, выросла на 2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составила 668,024 млрд куб. м, экспорт увеличился на 10% — до 204,911 млрд куб.м.

По данным www.oilcapital.ru

06.02.2014

Роснедра в 2015 году приступят к переоценке запасов нетрадиционных углеводородов в РФ



Роснедра в 2015 году приступят к переоценке запасов нетрадицион-

ных углеводородов в РФ, сообщил журналистам министр природных ресурсов и экологии Сергей Донской.

«Сейчас запасы оцениваются в 22 млрд. тонн жидких углеводородов, есть оценка, что они составляют до 40 млрд. тонн», — сказал Донской. Он добавил, что переоценка запасов будет проводиться для их уточнения, и подчеркнул, что отставание в этой работе может привести к отставанию с началом разработки.

По мнению министра, необходимый объем финансирования работ по оценке запасов составит несколько млрд. руб. в год. Говоря о возможности использования зарубежных технологий при разработке нетрадиционных запасов, Донской отметил, что им потребуется адаптация к условиям российских месторождений. К нетрадиционным углеводородам относятся, в том числе, сланцевый газ и высоковязкая нефть.

По данным www.oilcapital.ru

06.02.2014

РГУ им. Губкина и компания Шлюмберже подписали соглашение о научно-техническом сотрудничестве



Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина и компания Шлюмберже объявили о недавно состоявшемся подписании соглашения о научно-техническом сотрудничестве.

Согласно этому соглашению стороны сосредоточат свои усилия на создании новых методов и технологий

разработки ресурсов углеводородов баженновской свиты.

Соглашение о сотрудничестве было подписано ректором РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, профессором В. Мартыновым и президентом компании Шлюмберже по России и Центральной Азии Г. Сайгом.

Университет имени И.М. Губкина и компания Шлюмберже будут работать вместе по организации подготовки специалистов по изучению трудноизвлекаемых запасов нефти и газа, проводить совместные исследования в области разработки методических и технологических решений для освоения баженновской свиты, обеспечивать организацию и участие в проведении региональных и международных конференций,

семинаров и совещаний и обмениваться научно-технической и иной информацией по разработке баженновской свиты и по нефтегазовой промышленности региона в целом.

Кроме того, 30 января 2014 года в РГУ НИГ им.И.М. Губкина В. Мартынов подписал с компанией Halliburton первое официальное соглашение о сотрудничестве в области разработки нетрадиционных ресурсов, включая нефть баженновской свиты, в России.

10 февраля 2014 года в стенах ВУЗа состоится X Всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России».

По данным www.neftegaz.ru

07.02.2014

«Газпром» заинтересовался покупкой французских ТЭЦ



Компания участвует в тендере на покупку двух ТЭЦ во Франции, сообщает Lenta.ru.

Австрийская энергетическая компания Verbund продает ТЭЦ мощностью 420 мегаватт в городе Понсьон-Самбр и ТЭЦ мощностью 422 мегаватт в городе Туль. Организатором тендера является инвестбанк Morgan Stanley.

Ранее на эти электростанции было потрачено около 650 миллионов

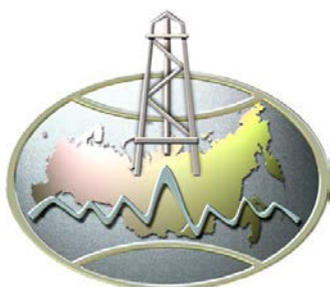
евро, но сейчас стоимость их снизилась. Европейские энергетики перешли на уголь из-за снижения его стоимости, а на станциях используются парогазовые установки.

Газовый концерн может приобрести ТЭЦ вместе с швейцарским сырьевым трейдером Vitol. Руководство компаний в прошлом ноябре уже обсудило возможность совместной работы.

По данным www.eprussia.ru

10.02.2014

Минприроды устроит масштабную проверку лицензий недропользователей в ДФО



Недропользователи Дальнего Востока в 2014 году должны будут пройти процедуру проверки лицензий, инициированную Министерством природных ресурсов и экологии.

Как заявил глава ведомства Сер-

гей Донской, министерство будет предлагать изымать еще действующие лицензии, по которым работы или не осуществляются, или ведутся со значительным отставанием от сроков.

Сергей Донской отметил, что те компании, которые занимаются разработкой месторождений твердых полезных ископаемых на Дальнем Востоке, получают льготу по НДС, если выполняются все условия, предусмотренные лицензией. Те компании, которые лицензионные обязательства не выполняют, лишаются этой льготы. Ежегодно на Дальнем Востоке у компаний, которые

ведут добычу полезных ископаемых, отзывается примерно 100 лицензий. В 2013 году ведомство отозвало лицензии у компаний по 18 участкам, в 2012 году — по 48 участкам.

Сергей Донской сообщил, что в проектной документации на разработку месторождений будут более конкретно прописаны обязательства компаний-недропользователей. В 2014 году Министерство природных ресурсов намерено осуществить комплекс мер по улучшению системы лицензирования.

По данным www.pronedra.ru

12.02.2014

В российский нефтегазовый сектор инвестируют 3 трлн рублей

До 2020 года в нефтегазовую отрасль России будет инвестировано 2-3 трлн рублей, заявил замминистра энергетики Кирилл Молодцов. Эти средства позволят ввести в эксплуатацию восточносибирские ме-

сторождения, а также продолжить развитие добычи на территории Западной Сибири.

Молодцов упомянул и о планах реализации проектов по добыче и переработке в восточной части

страны. В министерстве ожидают рост объемов добычи до 700 млрд кубометров газа и 525 млн тонн нефти в год. Представитель ведомства подчеркнул, что добычу газа можно было бы нарастить еще больше,

однако в данном случае возникнут проблемы с его транспортировкой, хранением и потреблением.

В 2013 году, по данным Росстата и Центрального диспетчерского управления ТЭК Минэнерго, в РФ было извлечено 668,02 млрд кубометров газа и 523,27 млн тонн нефти, что на 2% и 1% соответственно больше, чем в 2012 году. Как сообщали pronedra.ru, эксперты компании BP (Великобритания) заявили, что Россия до 2035 года сохранит позиции мирового лидера по объемам экспорта энергоносителей.

Кроме того, Молодцов подчеркнул, что Минэнерго выступило против повышения пошлин на экспорт сжиженного углеводородного газа из-за того, что в настоящее время наблюдается профицит высокоочищенного СУГ. Ранее идею повышения пошлин не поддержало Минэкономразвития. В декабре 2013 года руководитель «Сибур Холдинга» Дмитрий Конов высказал мнение о том, что изменение пошлин на экспорт СУГ не повлияет на бизнес-сектор, но будет нести риски для крупных инвестпроектов.

В октябре 2013 года на совещании в Тобольске (Тюменская область) с участием Владимира Путина представители нефтехимических предприятий ТАИФ и «Нижнекамскнефтехим» предложили увеличить ставки экспортных пошлин на сжиженный газ с целью сбалансирования внутреннего рынка. В свою очередь, Президент РФ заявил о необходимости последовательного подхода к решению данного вопроса.

По данным www.pronedra.ru

03.02.2014

Экспорт нефти через терминал КТК в январе 2014 года увеличился на 17,8% до 2,9 млн. т



Объем экспорта нефти через морской терминал КТК в Новороссийске в январе 2014 года вырос по сравнению с показателем января предшествующего года на 17,8% до 2,929 млн т.

В настоящее время Каспийский трубопроводный консорциум (КТК) реализует Проект расширения про-

пускной способности своей нефте-транспортной системы (НТС).

В результате его реализации мощность КТК возрастет до 67 млн т/год (с антифрикционными присадками — до 76 млн т/год) с 2015 года.

Стоимость проекта 5,4 млрд долл США.

В январе 2014 года Филиал ФСК ЕЭС — МЭС Центра — завершил технологическое присоединение новой НПС Астрахань. В результате КТК, частью которого является данный объект, получил 19,5 мВт электрической мощности, необходимой для обеспечения техпроцесса.

Отгрузка нефти на экспорт на морском терминале КТК в 2013 году составила 32,7 млн т, что на 6,9% выше показателя 2012 года.

Объем перевалки нефти КазТрансОйл в НТС КТК-К за 12 мес. 2013 года составил 3,625 млн т, что меньше чем за аналогичный период 2012 года на 0,343 млн т (9%).

России принадлежит доля участия 31% в КТК, Казахстану — 19%.

Акционерами КТК являются Транснефть с долей участия 24%, КТК Компани — 7%, КазМунайгаз — 19% и Kazakhstan Pipeline Ventures LLC — 1,75%, Chevron Caspian Pipeline Consortium Company — 15%, Lukarco B.V. — 12,5%, Mobil Caspian Pipeline Company — 7,5%, Rosneft-Shell Caspian Ventures Limited — 7,5%, BG Overseas Holding Limited — 2%, Eni International N.A. N. V. — 2% и Oryx Caspian Pipeline LLC — 1,75%.

По данным www.oilcapital.ru

05.02.2014

Марийский НПЗ подал в арбитраж иск о собственном банкротстве



ООО «Марийский нефтеперегонный завод» (Марийский НПЗ) подало в арбитражный суд Республики Марий Эл заявление о собственном банкротстве, сообщили в среду РАПСИ в суде.

В мае 2011 года ВТБ сообщил, что предоставил Марийскому НПЗ, одному из крупнейших предприятий в Марий Эл, кредит на 1,6 млрд руб. В сообщении говорилось, что об-

щий объем задолженности НПЗ перед банком на тот момент составлял 6,995 млрд руб.

Глава ВТБ Андрей Костин в октябре 2013 года обвинил владельцев Марийского НПЗ в выводе средств из предприятия и преднамеренном банкротстве. Выступая на форуме «ВТБ Капитал», глава банка обратил внимание на огромные риски, которые несет за собой низкая корпоративная культура. По его словам, «последний кредит, который был украден у нас, — это Марийский НПЗ, это (Алексей) Милеев, (Николай) Хватов, (Артур) Перепелкин, (Сергей) Корендович».

Представитель НПЗ заявил на заседании суда по спору с банком, что предприятие полностью признает задолженность перед ВТБ в размере 505 млн руб. В качестве третьих

лиц в деле участвовали ЗАО «Модуль», ООО «Холдинговая компания «Марийский НПЗ» и ООО «Торговый дом «ОС», а также физлица Милеев, Хватов и Корендович.

В ноябре 2013 года суд удовлетворил еще один иск ВТБ о взыскании с «Марийского НПЗ» и его аффилированных структур 1,26 млрд руб. Ответчиками по иску выступали ЗАО «Модуль», ХК «Марийский НПЗ» и ТД «ОС». Суд отказал во встречном иске Марийского НПЗ о признании недействительным кредитного соглашения.

ООО «Марийский нефтеперегонный завод» основан в 1995 году. Завод выпускает прямогонный бензин, дизельное и судовые виды топлива, мазут и другие нефтепродукты.

По данным www.oilcapital.ru

Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты

27.02.2014

ГОСТ 32434-2013 «Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Фотопревращение химических веществ в воде. Прямой фотолиз» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года N 792-ст.

В стандарте установлены требования к проведению исследований в области фотопревращения для определения потенциального воздействия солнечного излучения на химические загрязняющие вещества в поверхностных водах.

С использованием исследований, описанных в данном стандарте, определяют кинетику процесса фотопревращения химических веществ, а также продукты и механизмы их образования в результате прямого или сенсibilизированного фотолиза в водной среде.

ГОСТ 32434-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2014 года.

ГОСТ Р 53037-2013 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года N 1756-ст.

Стандарт устанавливает требования, обеспечивающие единство проектирования, расчетов и испытания всех типов мобильных подъемников с рабочими платформами (МПП) для обеспечения их безопасного применения.

В стандарте определены опасные факторы, возникающие при эксплуатации МПП, и описываются методы устранения или снижения этих факторов.

ГОСТ Р 53037-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2014 года взамен **ГОСТ Р 53037-2008**.

ГОСТ Р ИСО 13824-2013 «Практические аспекты менеджмента риска. Общие принципы оценки риска при проектировании зданий и сооружений» утвержден приказом Росстандарта от 17 декабря 2013 года N 2326-ст.

Стандарт устанавливает общие принципы оценки риска для систем, содержащих строительные конструкции.

В стандарте рассмотрены вопросы принятия стратегических и оперативных решений при проектировании, оценке, обслуживании и выводе из эксплуатации строительных конструкций.

Цель документа — упростить и улучшить механизмы принятия решений в отношении мониторинга, уменьшения и управления рисками посредством использования эффективных, экономичных и прозрачных методов.

ГОСТ Р ИСО 13824-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2014 года.

ГОСТ Р 12.4.293-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Словарь» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года N 2136-ст.

Стандарт распространяется на специальную защитную одежду и средства индивидуальной защиты, носимые на теле, включая средства индивидуальной защиты кистей рук и предплечий, и устанавливает термины, гармонизированные с терминами, используемыми в международных стандартах ИСО и европейских региональных стандартах во избежание двусмысленной трактовки.

ГОСТ Р 12.4.293-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2014 года.

ГОСТ Р 55834-2013 «Ресурсосбережение. Требования к документированию при производстве продукции. Экологическая политика предприятия» утвержден

приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года N 1771-ст.

В стандарте установлены требования к документированию экологической политики во взаимосвязи с другими политиками организации при осуществлении экологических действий и распространяется на стадию производства в жизненном цикле изделий, продукцию и услуги с учетом этапов технологического цикла отходов, на опасные отходы в твердом и жидком состояниях.

Требования данного стандарта не распространяются на медицинские, биологические, ядерные, военные производства.

ГОСТ Р 55834-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ 21.207-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог» утвержден приказом Росстандарта от 17 декабря 2013 года N 2315-ст.

Стандарт устанавливает основные условные графические обозначения и упрощенные изображения, применяемые на чертежах автомобильных дорог различного назначения.

С введением в действие **ГОСТ 21.207-2013** с 1 января 2015 года отменяется на территории РФ **ГОСТ Р 21.1207-97**.

ГОСТ Р 55912-2013 «Климатология строительная. Номенклатура показателей наружного воздуха» утвержден приказом Росстандарта от 17 декабря 2013 года N 2317-ст.

Стандарт устанавливает номенклатуру климатических показателей наружной среды, используемых в строительной климатологии.

ГОСТ Р 55912-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ 32329-2013 «Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластину» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года N 671-ст.

В стандарте установлен метод определения коррозионного воздействия на медь авиационного бензина, топлива для турбореактивных двигателей, автомобильного бензина, очищающих растворителей (Стоддарта), керосина, дизельного топлива, топочного мазута, смазочных масел, газового конденсата и других углеводородов с давлением насыщенных паров не более 124 кПа при температуре 37,8°C.

ГОСТ 32329-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ Р 51352-2013 «Медицинские изделия для диагностики in vitro. Методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2013 года N 1532-ст.

Стандарт распространяется на медицинские изделия для диагностики in vitro природного или искусственного происхождения, предназначенные для применения в медицинской практике и используемые в клинико-диагностических лабораториях, выполняющих бактериологические, биохимические, иммунологические, медико-биологические, медико-генетические и другие диагностические in vitro исследования, а также на составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно.

ГОСТ Р 51352-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года взамен **ГОСТ Р 51352-99**.

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

Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт»

27.02.2014

Вводятся в действие с 1 марта 2014 года следующие документы в сфере стандартизации в нефтегазовой отрасли:

ГОСТ Р 8.785-2012 «ГСИ. Масса газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования к методикам (методам) измерений»;

ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»;

ГОСТ 31873-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб»;

ГОСТ Р ИСО 13533-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования»;

ГОСТ Р ИСО 13534-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ре-

монт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования»;

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

ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования».

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

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

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, потребителями 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 поставляет 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 DNV. DNV (Det Norske Veritas) — ведущее в мире классификационное общество и ведущий технический консультант в нефтегазовой, морской и энергетической отрасли. Ознакомиться с информацией можно перейдя по баннеру «Международные стандарты по нефтегазовому комплексу» на главной странице продукта.

» 3. Новый журнал «НефтьГазПромышленность»



В Электронную библиотеку по нефтегазовому комплексу включены новый журнал «НефтьГазПромышленность». Тематика журнала — новейшая информация о предприятиях и отрасли в целом, новых проектах и их финансировании, знакомство с новыми технологиями, материалами и оборудованием. Журнал издает Издательский дом «СтройПром».

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 220 новых нормативно-технических документов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ⊘ ГЭСН 81-02-25-2001 Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Часть 25. Магистральные и промысловые трубопроводы
ГЭСН от 30.01.2014 N 31/нр от 30.01.2014 N 81-02-25-2001
- ⊘ ГЭСН 81-02-24-2001 Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Часть 24. Теплоснабжение и газопроводы — наружные сети
ГЭСН от 30.01.2014 N 31/нр от 30.01.2014 N 81-02-24-2001
- ⊘ ГЭСН 81-02-16-2001 Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Часть 16. Трубопроводы внутренние
ГЭСН от 30.01.2014 N 31/нр от 30.01.2014 N 81-02-16-2001
- ⊘ ГЭСН 81-02-19-2001 Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Часть 19. Газоснабжение — внутренние устройства
ГЭСН от 30.01.2014 N 31/нр от 30.01.2014 N 81-02-19-2001
- ⊘ ФЕРмр 81-06-02-2001 Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования. Часть 2. Ревизия трубопроводной арматуры
ФЕРмр от 30.01.2014 N 31/нр от 30.01.2014 N 81-06-02-2001
- ⊘ ФЕРм 81-03-12-2001 Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования. Часть 12. Технологические трубопроводы
ФЕРм от 30.01.2014 N 31/нр от 30.01.2014 N 81-03-12-2001
- ✔ СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности
СП (Свод правил) от 26.12.2013 N 155.13130.2014
- ⊘ ГОСТ 8.623-2013 ГСИ. Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах. Методика поверки
ГОСТ от 22.11.2013 N 8.623-2013
- ⊘ ГОСТ 8.624-2013 ГСИ. Лабораторные анализаторы воды в нефти. Методика поверки
ГОСТ от 22.11.2013 N 8.624-2013
- ⊘ ГОСТ 8.629-2013 ГСИ. Средства поверки стационарные и мобильные для газоанализаторов и сигнализаторов горючих газов и паров горючих жидкостей. Общие технические требования
ГОСТ от 22.11.2013 N 8.629-2013
- ✔ ГОСТ от 22.11.2013 N 8.629-2013
- ⊘ ГОСТ 32403-2013 Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)
ГОСТ от 22.11.2013 N 32403-2013
- ⊘ ГОСТ ISO 7624-2013 Нефтепродукты и смазки. Ингибированные минеральные турбинные масла. Определение устойчивости к окислению
ГОСТ от 22.11.2013 N ISO 7624-2013
- ⊘ ГОСТ ISO 20623-2013 Нефть и нефтепродукты. Определение противозадирных и противоизносных свойств с использованием четырехшариковой машины (европейские условия)
ГОСТ от 22.11.2013 N ISO 20623-2013
- ⊘ ГОСТ ISO 6247-2013 Нефтепродукты. Определение пенообразующих характеристик смазочных масел
ГОСТ от 22.11.2013 N ISO 6247-2013
- ⊘ ГОСТ EN 12850-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение значения pH битумных эмульсий
ГОСТ от 14.08.2013 N EN 12850-2013
- ⊘ ГОСТ EN 13132-2012 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок
ГОСТ от 19.06.2013 N EN 13132-2012
- ✔ СТ РК EN 237-2008 Жидкие нефтепродукты. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии
от 30.12.2008 N EN 237-2008
- ✔ СТ РК ИСО 5163-2008 Нефтепродукты. Определение детонационной стойкости автомобильного и авиационного топлива. Моторный метод
от 30.12.2008 N ИСО 5163-2008
- ✔ СТБ ISO 5163-2008 Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных и авиационных топлив. Моторный метод
СТБ от 19.03.2008 N ISO 5163-2008
- ✔ СТ РК ИСО 12156-1-2005 Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности, используя стенд с высокой частотой возвратно-поступательного движения (HFRR). Часть 1. Метод испытания

от 12.12.2005 N ИСО 12156-1-2005

✓ СП 11-114-2004 Инженерные изыскания на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений

Письмо Госстроя России от 11.05.2004 N ЛБ-21 СП
(Свод правил) от 11.05.2004 N 11-114-2004

Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

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

✓ Об отнесении в целях исчисления акцизов нефтепродуктов к судовому или дизельному топливу

Письмо Минфина России от 19.02.2014 N 03-07-06/6963

✓ Об отнесении в целях исчисления акцизов к прямому бензину топлива для реактивных двигателей

Письмо Минфина России от 19.02.2014 N 03-07-06/6967

✓ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам поставки газа

Постановление Правительства РФ от 17.02.2014 N 112

✓ О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2005 года N 69

Постановление Правительства РФ от 05.02.2014 N 81

✓ Об утверждении плана мероприятий по развитию конкуренции на газовых рынках и в сфере трубопроводного транспорта

Распоряжение Правительства РФ от 03.02.2014 N 115-р

✓ Об утверждении комплекса мер по стимулированию внутреннего спроса на продукцию нефте- и газохимической промышленности

Распоряжение Правительства РФ от 03.02.2014 N 126-р

✓ О применении положений статьи 340 НК РФ в целях исчисления НДС

Письмо ФНС России от 31.01.2014 N ГД-4-3/1631@

✓ Об изменении с 1 января 2014 года бюджетного законодательства Российской Федерации в части учета и распределения доходов от уплаты акцизов на нефтепродукты и печное топливо

Письмо Минфина России от 20.01.2014 N 02-08-05/1596
Письмо Казначейства России от 20.01.2014 N 42-7.4-05/5.4-36

○ О внесении изменений и дополнений в Методические указания по регулированию тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 15 декабря 2009 года N 411-э/7

Приказ ФСТ России от 27.12.2013 N 268-э/7

✓ Об утверждении свода правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»

Приказ МЧС России от 26.12.2013 N 837

○ Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о сотрудничестве в области транспортировки российской нефти через территорию Республики Казахстан в Китайскую Народную Республику

Международное соглашение от 24.12.2013

○ Протокол о внесении изменений в Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о транзите нефти от 7 июня 2002 года

Международный протокол от 24.12.2013

✓ Протокол о внесении изменений в Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о торгово-экономическом сотрудничестве в области поставок нефти и нефтепродуктов в Республику Казахстан от 9 декабря 2010 года

Международный протокол от 24.12.2013

✓ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Самараоблгаз» на территории Самарской области

Приказ ФСТ России от 19.12.2013 N 246-э/2

✓ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Автогазсервис» на территории Ульяновской области

Приказ ФСТ России от 19.12.2013 N 248-э/4

✓ Отраслевое соглашение по организациям нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации на 2014-2016 годы

Соглашение от 13.12.2013

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;

22 мая

НЕФТЕГАЗСТРОЙ — 2014

IV Международная Конференция Строительство в нефтегазовом комплексе



Москва, Интерконтиненталь; Московские нефтегазовые конференции
<http://www.n-g-k.ru/?page=meropr43&show=379>
 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.

21-24 апреля

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

Семинар



Запишитесь на мероприятие по телефону 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88 или email: client@cntiproggress.ru
 г. Санкт-Петербург, В. О., Средний пр-т, д. 36/40
<http://www.cntiproggress.ru>

Занятия проводят: юрист, эксперт-практик в области земельного, природоресурсного, экологического права, арбитражного и гражданского процесс; 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 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88 или email: client@cntiprogress.ru г. Санкт-Петербург, В. О., Средний пр-т, д. 36/40 <http://www.cntiprogress.ru>

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

21-24 апреля

«Эксплуатация магистральных трубопроводов»

Семинар (код 25997)



Запишитесь на мероприятие по телефону 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88 или email: client@cntiprogress.ru г. Санкт-Петербург, В. О., Средний пр-т, д. 36/40 <http://www.cntiprogress.ru>

На семинаре слушатели смогут получить знания и практические навыки в области эксплуатации и ремонта магистральных трубопроводов, обеспечения промышленной безопасности эксплуатируемых опасных производственных объектов магистральных трубопроводных систем, которые позволят им квалифицированно разрабатывать и реализовывать мероприятия по обеспечению безопасности эксплуатируемых магистральных трубопроводов, снижению риска возможных аварий.

Уважаемые коллеги!

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

Информационная сеть
ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и сертификации



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.