



НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

№2 февраль '14



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 2

» 9

» 15

Уважаемые читатели!

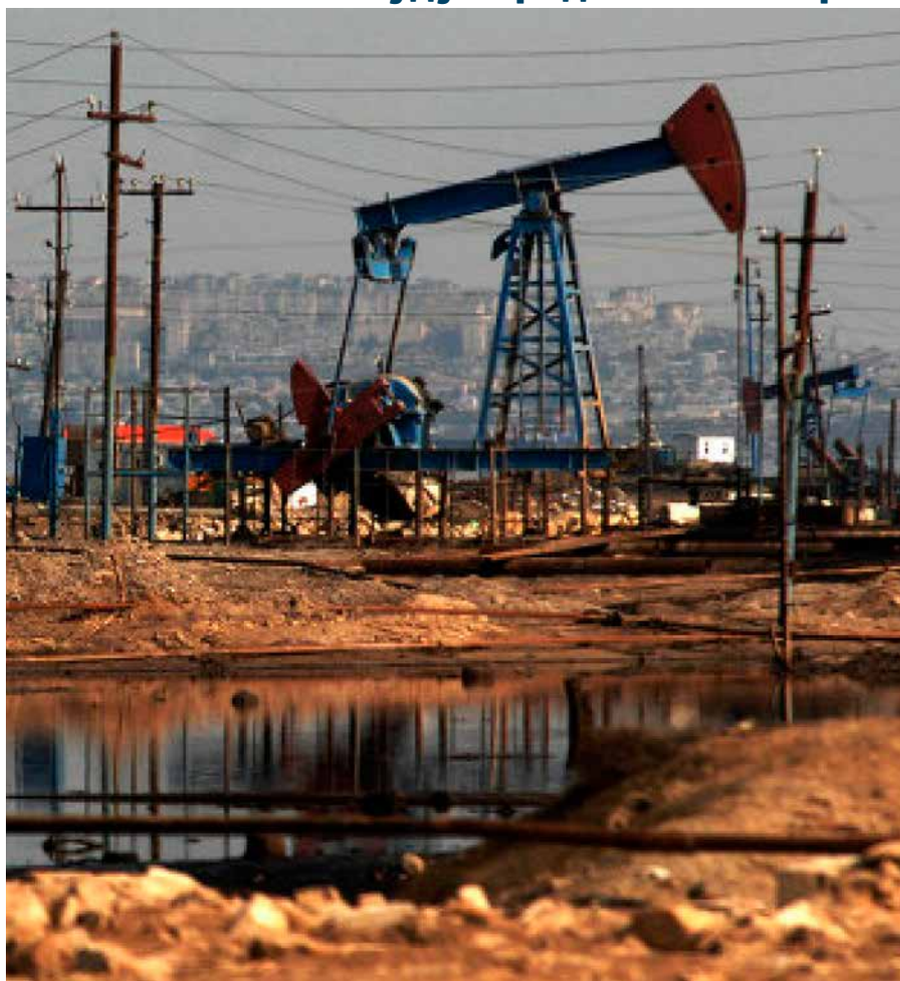
Перед вами десятый номер газеты «Нефтегазовый эксперт», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в нефтегазовой отрасли расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



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

» Актуальная тема

Природный и сжиженный углеводородный газ будут продавать на бирже



План мероприятий по развитию конкуренции на газовых рынках и в сфере трубопроводного транспорта утвержден председателем правительства Дмитрием Медведевым.

Документ подготовлен Министерством энергетики и направлен на улучшение инвестиционного климата на газовых рынках и в сфере трубопроводного транспорта, сообщает пресс-служба Правительства РФ.

Планом мероприятий предусмотрены изменения в существующие

правила недискриминационного доступа к магистральным газопроводам; разработка новых правил недискриминационного доступа к сетям газораспределения; совершенствование стандартов раскрытия информации субъектами естественных монополий в отрасли.

14.01.2014

Правительство решило больше не повышать акцизы на бензин



По предварительной информации, до 2017 года правительство не собирается повышать акцизы больше, чем предусмотрено законом об акцизах на 2014-2016 годы. В то же время такое решение чревато угрозой дефицита региональных дорожных фондов, формирующихся за счет топливных сборов.

Региональные дорожные фонды недостаточно финансируются с 2012 года, когда была введена дифференцированная акцизная система. По оценкам Минфина, дефицит дорожных фондов в 2014-2016 годах может достигнуть 300 млрд рублей. В настоящее время на территории страны насчитывается порядка 500 тыс. километров автотрасс, которые должны обслуживаться властями в регионах. Суммарный объем накопления региональных дорожных фондов в 2014 году составляет 650 млрд рублей.

Суммарная протяженность федеральных автодорог достигает 50 тыс. километров. К 2014 году Федеральный дорожный фонд сконцентрировал 498 млрд рублей. В 2013 году фи-

нансирование ремонта федеральных трасс составило 83,5% необходимого объема. По предварительной информации, в 2014 году денег фонда впервые хватит на ремонт федеральных автодорог.

В 2014 году бензин класса «Евро-5» будет облагаться сбором в 6,45 тыс. рублей за 1 тонну, в 2015 и 2016 годах — 7,75 тыс. рублей, бензин «Евро-4» — 9,92 тыс. и 10,8 тыс. рублей, «Евро-3» — 10,72 тыс. и 12,78 тыс. рублей соответственно. Как сообщили пронедр.ру, по мнению экспертов, в 2014 году бензин подорожает на 8%, в том числе за счет роста акцизов — на 3%.

По данным www.pronedra.ru

14.01.2014

«ЛУКОЙЛ» в 2014-2018 годах ожидает эффекта от экологической программы в \$ 5 млрд



ЛУКОЙЛ в 2014-2018 годах ожидает экономического эффекта в \$ 5 млрд от реализации мероприятий программы экологической безопасности при ее стоимости в \$ 4,5 млрд, говорится в сообщении крупнейшей российской частной нефтяной компании.

Совет директоров ЛУКОЙЛа в по-

недельник принял решение при формировании и утверждении планов, бюджетов и инвестиционных программ учитывать необходимость достижения целей, заявленных в программе, которая была утверждена правлением в декабре 2013 года.

На природоохранные мероприятия в 2009-2013 годах было направлено около \$ 3,7 млрд: утилизация попутного нефтяного газа (ПНГ) выросла с 71% до 87,7%, а объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу сокращен более чем на 90 тыс. тонн. Более 40% всех средств было затрачено на достижение 95-процентного уровня использования ПНГ. По месторождениям компании в Западной Сибири, на Балтике и в Нижнем Поволжье, включая Северный Каспий,

эта задача решена.

Программа экологической безопасности организаций группы ЛУКОЙЛ на 2014-2018 годы включает 618 мероприятий общей стоимостью около \$ 4,5 млрд.

В результате выполнения программы компания рассчитывает достигнуть 95-процентного уровня использования ПНГ; снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 130 тыс. тонн; обеспечить дополнительную очистку 6,8 млн куб. м сточных вод; уменьшить водопотребление на 7,6 млн куб. м; утилизировать 300 тыс. тонн нефтесодержащих отходов. Об этом сообщает РИА «Новости».

По данным www.oilcapital.ru

14.01.2014

РФ за 11 месяцев нарастила экспорт газа в дальнее зарубежье на 24% — до 123,2 млрд куб. м



Россия в январе-ноябре 2013 года увеличила экспорт природного газа в страны дальнего зарубежья на 24,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — до 123,2 млрд куб. м, говорится в со-

общении Федеральной таможенной службы (ФТС).

Экспорт в страны СНГ за тот же период снизился на 11,7% и составил 52,8 млрд куб. м. Об этом сообщает РИА «Новости».

Всего за январь-ноябрь Россия экспортировала, по данным ФТС, 176 млрд куб. м природного газа (рост на 10,6%) на \$ 60,126 млрд и 22,4 млн куб. м сжиженного природного газа (СПГ, рост на 21%) на \$ 4,832 млрд.

По данным ЦДУ ТЭК, добыча газа в РФ в январе-ноябре 2013 года выросла на 2,4% — до 603,257 млрд куб. м, экспорт увеличился на 9,6% — до 181,659 млрд куб. м.

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

15.01.2014

Госдума предложила учредить национальный шельфовый интегратор



Консультативный совет при думском комитете по энергетике предложил разработать программу по созданию российского технологического комплекса разведки, освоения и эксплуатации месторождений на шельфе.

По мнению представителей совета, координировать данную работу должен национальный интегратор по освоению шельфа. В состав консультативного совета, кроме депутатов Госдумы, входят в том числе представители компаний — производителей оборудования для нефте-

газовой отрасли.

Против создания интегратора выступила «Роснефть», которая, впрочем, поддержала идею федеральной программы в целом. Вице-президент нефтекомпании Лариса Каланда проинформировала главу комитета Ивана Грачева, что создание национального интегратора приведет к перераспределению лицензий и оттоку иностранных инвесторов из шельфовых проектов.

Руководитель думского комитета Иван Грачев заметил, что целесообразно было бы создать интегратор в виде рабочей группы при комиссии Президента РФ по ТЭК. Только в этом случае интегратор получит рычаг влияния на предприятия отрасли, а принимаемые решения не будут идти вразрез с позициями Минэнерго и Минприроды. В состав комиссии следует включить руководство добывающих компаний, а также лучших экспертов, считает депутат.

С другой стороны, президент Со-

юза производителей нефтегазового оборудования Александр Романихин придерживается мнения о том, что интегратор вполне может выступать в роли коммерческой структуры, которую будут финансировать недропользователи. Достаточно всего лишь расширить консорциум «Роснефти», «Газпромбанка» и «Совкомфлота», который уже создан, введя в его состав предприятия машиностроения и ВПК, выпускающие нефтегазовое оборудование.

Вице-президент Российского союза нефтегазостроителей Владимир Дробязко считает, что создание интегратора и реализация предлагаемой федеральной программы даст возможность развиваться машиностроительной отрасли страны, так как появятся механизмы распределения заказов на постройку буровых платформ и создания отечественных технологий.

По данным www.pronedra.ru

15.01.2014

Индия ведет с Россией переговоры о строительстве нефтепровода

По данным The Financial Times, индийские власти заинтересованы в поставках российской нефти. Сейчас страна располагает небольшими запасами «черного золота» и поэтому намерена наращивать объемы за-

купок сырья из-за границы.

Вопрос обсуждался в октябре прошлого года в ходе визита премьер-министра Индии Манмохана Сингха в РФ, напоминает «Коммерсантъ».

Объем инвестиций в строительство может составить около 30 миллиардов долларов.

По данным www.eprussia.ru

15.01.2014

Азербайджан перестал поставлять газ в Россию

Поставки газа временно приостановлены. Причиной стали ремонтные работы на магистральной автодороге Баку — граница России, сообщает Русская служба BBC.

Азербайджан поставлял в Россию

3 миллиона кубометров газа в сутки. Азербайджанский газ является одним из источников газоснабжения Дагестана.

В декабре Азербайджан запустил проект газопровода в обход Рос-

сии: газ со дна Каспия будет доставляться в Европу через Грузию, Турцию и Грецию.

По данным www.eprussia.ru

15.01.2014

Газпром и ЛУКОЙЛ согласовали график переработки попутного газа на Сосногорском ГПЗ



Газпром и ЛУКОЙЛ согласовали график реализации проекта переработки попутного нефтяного газа

(ПНГ) северной группы месторождений ЛУКОЙЛ-Коми на Сосногорском ГПЗ Газпрома.

Об этом говорится в сообщении Газпрома по итогам встречи главы компании А. Миллера и главы ЛУКОЙЛа В. Алекперова.

В настоящее время утверждена технологическая схема приема, транспортировки и переработки ПНГ.

На встрече также были рассмотрены ход поставок газа с месторождений ЛУКОЙЛа в Большехетской впадине и совместной работы

по организации поставок газа с месторождений ЛУКОЙЛа на Северном Каспии.

В настоящее время сырьевая база Сосногорского ГПЗ — это месторождения в завершающей стадии разработки, при которой возникают проблемы, осложняющие эксплуатацию промысловых объектов, начиная со снижения годовой добычи газа и газового конденсата и заканчивая критическим минимальным давлением на входе газоперекачивающих агрегатов и установки низ-

котемпературного разделения газа. Все это может привести к тому, что с 2015 года невозможно будет эксплуатировать мощности завода без проведения дорогостоящей реконструкции компрессорного и детандерного оборудования. Одним из направлений развития сырьевой базы Сосногорского ГПЗ и стало привлечение попутного нефтяного газа ЛУКОЙЛ-Коми.

Реализация данного проекта позволит загрузить сырьем завод, как минимум, до 2021 года, получить около 3,8 млрд м товарного газа, 0,5 млн т сжиженного углеводородного газа, 30 тыс. т стабильного конденсата и обеспечить экономическую эффективность работы Сосногорского ГПЗ на среднесрочную перспективу. До подачи попутного нефтяного газа на Сосногорский завод необхо-

димо будет построить отвод от магистрального газопровода Бованенково — Ухта, а также выполнить реконструкцию нескольких газораспределительных станций, обеспечивающих газоснабжение потребителей Печорского промузла. Завершить все мероприятия планируется летом 2014 года.
По данным www.neftegaz.ru

15.01.2014

При строительстве завода СПГ в Приморье используют технологии, уже опробованные на Сахалине



Завод по производству сжиженного природного газа на Сахалине является современным предприятием, соответствующим мировым стандартам экологической безопасности, сообщает пресс-служба Администрации Приморского края. Предприятие расположено на берегу залива Анива и включает в себя две технологические линии. Газ очищается от примесей и охлаждается до минус 50 градусов, благодаря

чему более тяжелые углеводородные молекулы отделяются от молекул метана. После этого чистый природный газ «замораживается» до минус 160 по Цельсию. При этом он сжимается и уменьшается в объеме в 600 раз, что делает возможным его морскую транспортировку. Далее жидкое топливо поступает в «термосы» — два огромных цилиндрических резервуара объемом в 100 тысяч тонн и высотой в 32 метра. Здесь сжиженный газ хранится до подхода танкера-газовоза. На суда топливо попадает через специально построенный причал, длина которого составляет более 800 метров. Сооружение, оборудованное тремя погрузочными рукавами, принимает танкеры-газовозы вместимостью до 145 тысяч кубических метров. На предприятии самые суровые

из возможных требования к промышленной и экологической безопасности. На территории завода регулярно проходят учения. Полученный здесь опыт экологической безопасности будет применен и в Приморье, отмечает председатель правления Общероссийской общественной организации «Зеленый патруль» Андрей Нагибин. Завод уже посетила приморская делегация экологов. Напомним, завод в Приморье будет построен в районе бухты Перевозной (Хасанский район). Предполагается, что первая технологическая линия (5 миллионов тонн СПГ в год) будет введена в 2018 году, вторая — в 2020. Сейчас строительство находится на стадии разработки проектной документации, после чего будут проведены общественные слушания.
По данным www.eprussia.ru

17.01.2014

«Газпром» уступит российский рынок конкурентам



К 2020 году доля «Газпрома» на российском рынке снизится до 53% или на 20 процентных пунктов, начиная с 2012 года. В среднем ежегодно компания будет утрачивать 3% доли на внутреннем рынке. К такому мнению пришли эксперты Sberbank CIB. Аналитики прогнозируют рост объема газового рынка России к 2020 году всего лишь на 2%. Без учета поставок попутного нефтяного газа объем рынка составит 364 млрд кубометров. Эксперт «Уралсиб

Капитал» Алексей Кокин согласился с расчетами коллег из Sberbank CIB и заявил, что к 2018 году доля «Газпрома» уменьшится до 57%. За шесть лет доля компании уже снизилась на 20 процентных пунктов. В 2013 году эксперты Bernstein Research заявили, что к 2025 году доля «Газпрома» на рынке РФ снизится до 50%. В настоящее время газовая компания уступает проекты в РФ предприятиям, которые лишены трубопроводной инфраструктуры — «Роснефти» и «Новатэку». Монополисту же остается коммунальный сектор и население, платежная дисциплина которых оставляет желать лучшего. «Роснефть» к 2020 году может нарастить долю на газовом рынке России до 18%, подчеркнули в Sberbank CIB. В самой «Роснефти» заявили, что к этому моменту будет добываться 100 млрд кубометров газа, а компания займет 20% рынка. «Роснефть»

уже получила контракты на поставку 72 млрд кубометров «голубого топлива». Если «Роснефть» не приобретет дополнительные газовые активы, к 2020 году будет добывать только 67 млрд кубометров газа, уточняет Sberbank CIB. Эксперты полагают, что «Новатэк» нарастит добычу до 20% или на 4 процентных пункта — до 74 млрд кубометров. В «Новатэке» еще в 2011 году заявили, что к 2020 году компания будет добывать 70 млрд кубометров газа. С 9 млрд до 24 млрд кубометров в год планирует нарастить показатель добычи «Лукойл», который намерен продавать все извлеченное топливо «Газпрому». Кроме того, на газовый рынок в качестве самостоятельного игрока может выйти «Газпром нефть».
По данным www.pronedra.ru

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

03.02.2014

Нефть продолжает дешеветь на негативном макроэкономическом фоне в КНР



Мировые цены на нефть продолжают снижаться в ходе первых торгов текущей недели на фоне очередной порции слабых макроэкономических данных из Китая, которые усилили опасения относительно снижения спроса на «черное золото», свидетельствуют данные торгов.

Цена февральских фьючерсов

на североморскую нефтяную смесь марки Brent Crude Oil к 14,34 мск сократилась на 0,55% — до \$105,81 за барр. Стоимость февральских фьючерсов на легкую нефть марки WTI снизилась на 0,55% и составила \$96,95 за барр. Об этом сообщает РИА Новости.

По данным Федерации логистики и закупок страны, индекс деловой активности в сфере промышленности Китая сократился в январе до минимума за последние шесть месяцев — 50,5 пункта с 51 пункта в декабре.

Индекс деловой активности в непроизводственном секторе Китая (non-manufacturing PMI) сократился в январе до 53,4 пункта с 54,6 пункта в декабре.

В то же время сохранение политической напряженности на Ближнем

Востоке продолжает сдерживать снижение котировок. В ночь на понедельник агентство Франс Пресс сообщило, что за минувшие выходные сирийская армия произвела несколько ударов по Алеппо, в результате которых погибли несколько десятков бойцов оппозиции.

«На стоимость нефти марки Brent негативно влияет переполюс на развивающихся рынках, который отражается и на динамике большинства других рынков. В то же время поддержку ценам оказывают перебои в поставках из Сирии, Ирака и других стран», — считает менеджер Astmax Investments Тецу Эмори (Tetsu Emori), которого цитирует агентство Рейтер.

По данным www.oilcapital.ru

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 ближ-

нее — 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 OilCapital www.oilcapital.ru

04.02.2014

Для расчетов за российский газ Украине придется привлечь деньги МВФ



Если Украина не сможет получить второй транш российского займа, ей придется привлечь кредит МВФ для того, чтобы погасить газовую задолженность перед РФ.

Александр Тодийчук, руководитель Киевского международного энергетического клуба «Q-club», считает, что Украина вполне сможет получить кредит МВФ, однако для его привлечения необходимо будет реформировать газовую отрасль со-

гласно рекомендациям международных финансовых организаций.

Как сообщали пронедр.ру, МВФ готов выдать кредит, если украинские власти поднимут стоимость газа для населения.

По данным OilCapital www.pronedra.ru

Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты

ГОСТ 32311-2012 «Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года № 1748-ст.

Требования стандарта распространяются на керамический клинкерный кирпич, в том числе доборный кирпич, предназначенный для устройства тротуаров, садово-парковых дорожек, пешеходных зон и площадей, а также для настила полов балконов, лоджий, террас и др.

В стандарте установлены требования, правила приемки и методы испытаний кирпича.

ГОСТ 32311-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2014 года.

ГОСТ 32300-2013 «Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года № 769-ст. Стандарт распространяется на лакокрасочные водно-дисперсионные материалы.

В ГОСТ 32300-2013 установлен ускоренный метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке.

Согласно стандарту оценку покрытий проводят на определенной окрашиваемой поверхности, при заданном способе окрашивания, установленных условиях сущи и определенном методе влажного истирания.

ГОСТ 32300-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2014 года.

ГОСТ Р 12.4.285-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2013 года № 867-ст.

Стандарт распространяется на одежду специальную защитную, изготовленную из изолирующего материала, с принудительной подачей воздуха из атмосферы через автономный носимый источник очищенного воздуха в подкостюмное пространство, предназначенную для защиты от газов, паров и аэрозолей химических веществ, и устанавливает общие технические требования к ним при их разработке и производстве.

Требования стандарта не распространяются на специальные виды изолирующих костюмов (военные, пожарные, медицинские, авиационные и для подводных работ).

ГОСТ Р 12.4.285-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2014 года.

ГОСТ Р 55750-2013 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Метаданные электронных образовательных ресурсов. Общие положения» утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2013 года № 1499-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к метаданным электронных образовательных ресурсов, предназначенных для использования различными целевыми группами обучающихся на основе сети Интернет и электронных информационно-образовательных сред.

Настоящий стандарт предназначен для использования:

- » организациями, разрабатывающими и предоставляющими электронные образовательные ресурсы для сферы образования;
- » организациями, выполняющими функции оператора электронных образовательных ресурсов;
- » организациями, ведущими образовательную деятельность на основе электронного обучения дистанционных образовательных технологий;
- » организациями — заказчиками электронных образовательных ресурсов;
- » индивидуальными пользователями для эффективного поиска и выбора электронных образовательных ресурсов, необходимых для обеспечения их образовательных потребностей;
- » органами по сертификации и испытательными лабораториями в целях подтверждения соответствия.

ГОСТ Р 55750-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ Р 55753-2013 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники. Требования к обеспечению и контролю качества» утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2013 года № 1502-ст.

Стандарт устанавливает требования системы менеджмента качества к обеспечению и контролю качества изделий электронной техники на стадиях разработки (модернизации) и производства.

ГОСТ Р 55753-2013 применяют при разработке стандартов и ТУ на изделия, а также при разработке документов СМК организации. Область распространения и сфера действия стандарта установлены в ГОСТ Р 55755.

ГОСТ Р 55753-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ Р 55771-2013 «Изделия медицинские электрические. Томографы рентгеновские компьютерные. Технические требования для государственных закупок» утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2013 года № 1549-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к подготовке технических заданий и их оформлению при проведении государственных закупок медицинского оборудования (МО): томографов рентгеновских компьютерных, предназначенных для получения послойных изображений и 3D изображений.

Требования стандарта распространяются на торги по государственным и муниципальным закупкам МО для оказания медицинской помощи. Стандарт не распространяется на негосударственные закупки МО.

ГОСТ Р 55771-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2015 года.

ГОСТ 32407-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 года № 1728-ст.

Стандарт устанавливает основные методы и общие требования к разработке, изготовлению, испытаниям и маркировке неэлектрического оборудования и Ех-компонентов защитных систем, устройств и узлов, смонтированных из этих изделий, содержащих собственные источники воспламенения и предназначенных для использования во взрывоопасных средах.

ГОСТ 32407-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2015 года.

ГОСТ Р 55617.2-2013 «Возобновляемая энергетика. Установки солнечные термические и их компоненты. Солнечные коллекторы. Часть 2. Методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2013 года № 1040-ст.

В стандарте установлены методы испытаний для определения долговечности, надежности и безопасности жидкостных солнечных коллекторов, включая три метода испытаний, предназначенных для определения характеристик жидкостных солнечных коллекторов.

Данный стандарт неприменим к тем коллекторам, в которых тепловой аккумулятор конструктивно включен в коллектор так, что измерения характеристик процесса поглощения и аккумуляция тепла не могут быть проведены отдельно друг от друга.

ГОСТ Р 55617.2-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2015 года.

ГОСТ Р 55609-2013 «Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 6 сентября 2013 года № 1001-ст.

Требования стандарта распространяются на газовый конденсат, сжиженный углеводородный газ и широкую фракцию легких углеводородов, находящиеся под избыточным давлением собственных паров в стационарных и железнодорожных цистернах, баллонах, а также перекачиваемые по трубопроводам, и устанавливает методы их отбора проб в следующие пробоотборники: пробоотборники на примере ПУ-400, ПУ-50, ПГО-400, ПГО-50; пробоотборные контейнеры с двумя клапанами; баллоны постоянного давления поршневого типа; баллоны постоянного давления с сифонным устройством; автоматические пробоотборники; ареометры давления.

ГОСТ Р 55609-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2015 года.

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

28.01.2014

Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт»

Приказом Росстандарта от 21 ноября 2012 года № 986-ст утвержден ГОСТ 31841-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования».

Стандарт излагает принципы и устанавливает требования к конструкции, производству и испытаниям оборудования для подземного ремонта скважин и идентичного бурового оборудования, а также к замене основных несущих компонентов, изготовленных после введения в действие данного стандарта.

ГОСТ 31841-2012 применяют для следующих видов оборудования: роторные столы; вкладыши ротора; плашки для зажима бурильных труб в роторе; детали поршневых буровых насосов; детали буровых лебедок; спайдеры (зажимные хомуты), не используемые в качестве элеваторов; ручные трубные ключи; предохранительные хомуты, не используемые в качестве подъемных устройств; приводные трубные ключи, включая буровые ключи.

С введением в действие ГОСТ 31841-2012 с 1 января 2014 года отменен на территории РФ ГОСТ Р 53680-2009.

Приказом Росстандарта от 5 июня 2013 года № 143-ст утвержден ГОСТ 31448-2012 «Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия».

Требования стандарта распространяются на стальные бесшовные, сварные прямошовные и спирально-шовные трубы диаметром 114-1420 мм с наружными защитными покрытиями, нанесенными в заводских условиях, применяемые для строительства и ремонта магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов.

С введением в действие ГОСТ 31448-2012 с 1 января 2014 года отменен на территории РФ ГОСТ Р 52568-2006.

Приказом Росстандарта от 21 ноября 2012 года № 997-ст утвержден ГОСТ 31844-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования».

Стандарт устанавливает требования при проектировании, изготовлении и контроле качества оборудования для спускоподъемных операций, выполняемых при бурении и эксплуатации нефтяных и газовых скважин.

Распространяется на механизмы, узлы и детали спускоподъемного оборудования — шкивы талевых механизмов.

С введением в действие ГОСТ 31844-2012 с 1 января 2014 года отменен на территории РФ ГОСТ Р 53683-2009.

Приказом Росстандарта от 19 июня 2013 года № 174-ст утвержден ГОСТ ISO 12156.1-2012 «Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний».

Стандарт устанавливает метод определения смазывающей способности дизельных топлив, включая дизельное топливо, содержащее присадки, улучшающие его смазывающие способности, на аппарате с высокочастотным возвратно-поступательным движением шарика (HFRR).

ГОСТ ISO 12156.1-2012 применим для топлив, используемых для дизельных двигателей.

ГОСТ ISO 12156.1-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2014 года.

Приказом Росстандарта от 19 июня 2013 года № 175-ст утвержден ГОСТ ISO 20884-2012 «Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны».

Стандарт распространяется на жидкие гомогенные автомобильные бензины, массовая концентрация кислорода в которых не более 2,7%, и дизельные топлива, содержащие не более 5% об. метилового эфира жирной кислоты, и устанавливает метод определения содержания серы в диапазоне от 5 до 500 мг/кг рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны.

ГОСТ ISO 20884-2012 вводится в действие с 1 июля 2014 года.

Приказом Росстандарта от 19 июня 2013 года № 172-ст утвержден 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».

Стандарт устанавливает количественное определение индивидуальных органических кислородсодержащих соединений в диапазоне от 0,17% масс. до 15,00% масс.

и общего органически связанного кислорода до 3,7% масс. в неэтилированном бензине с температурой выкипания не выше 220°C методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок.

ГОСТ EN 13132-2012 вводится в действие с 1 июля 2014 года.

Приказом Росстандарта от 19 июня 2013 года №173-ст утвержден ГОСТ EN 12916-2012 «Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции».

Стандарт распространяется на дизельные топлива, которые могут содержать не более 5% об. сложных метило-эфиров жирных кислот (FAME) и нефтяные дистилляты диапазоном кипения от 150°C до 400°C и устанавливает метод определения массовой доли моноароматических, диароматических и триароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с детектированием по коэффициенту рефракции.

ГОСТ EN 12916-2012 вводится в действие с 1 июля 2014 года.

Приказом Росстандарта от 19 июня 2013 года №171-ст утвержден ГОСТ 31872-2012 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции».

Стандарт устанавливает определение объемной доли типов углеводородов в диапазоне концентраций: ароматических — от 5% до 99%, олефиновых — от 0,3% до 55,0%; насыщенных — от 1,0% до 95,0% методом флу-

оресцентной индикаторной адсорбции в жидких нефтепродуктах, выкипающих при температуре ниже 315°C.

ГОСТ 31872-2012 вводится в действие с 1 июля 2014 года.

Приказом Росстандарта от 15 ноября 2012 года №893-ст утвержден ГОСТ 31734-2012 «Топлива нефтяные. Метод определения воды и осадка методом центрифугирования».

Стандарт устанавливает метод лабораторного определения содержания воды и осадка в нефтяных топливах в диапазоне значений от 0% до 30% (по объему) центрифугированием.

ГОСТ 31734-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2014 года.

Приказом Росстандарта от 5 июня 2013 года №133-ст утвержден ГОСТ 31447-2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия».

Стандарт распространяется на стальные сварные прямошовные и спирально-шовные трубы диаметром 114-120мм, применяемые для строительства и ремонта магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, транспортирующих некоррозионно-активные продукты (природный газ, нефть и нефтепродукты) при избыточном рабочем давлении до 9,8 МПа и температуре окружающей среды до минус 60°C.

С введением в действие ГОСТ 31447-2012 с 1 января 2015 года отменяется на территории РФ ГОСТ Р 52079-2003.

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



» NEW!!! «

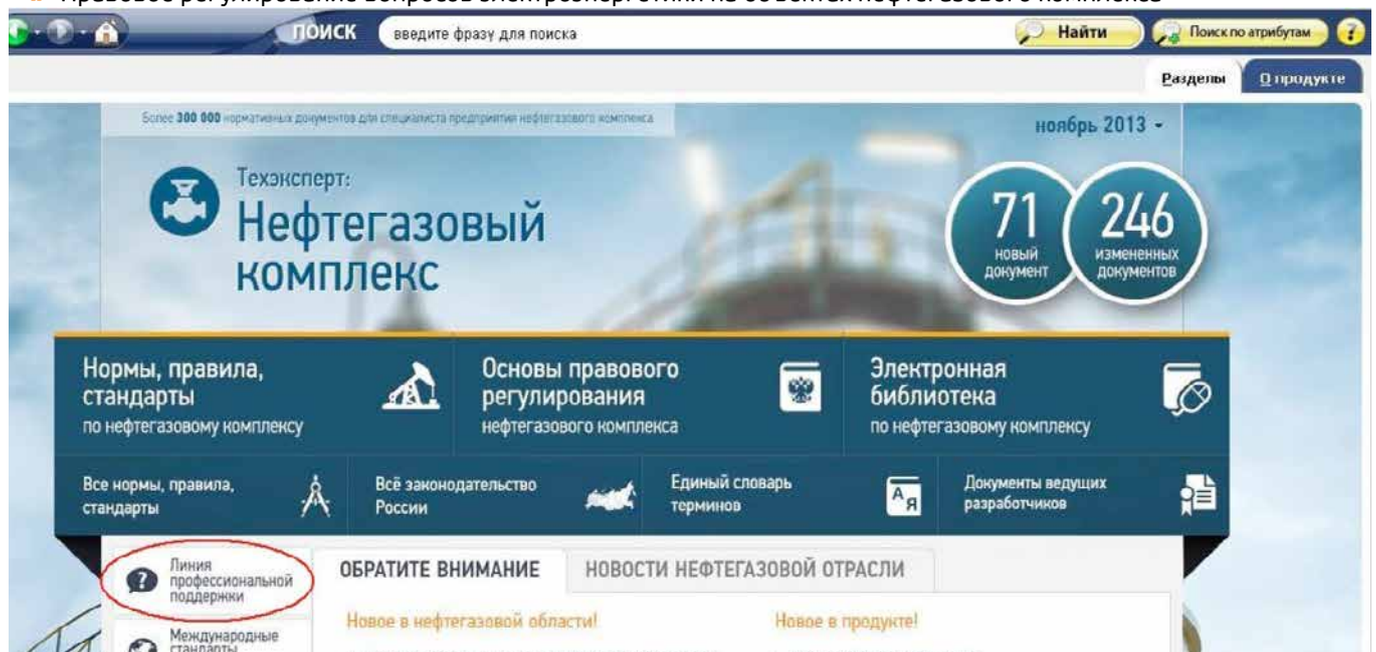
Линия профессиональной поддержки в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»:

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

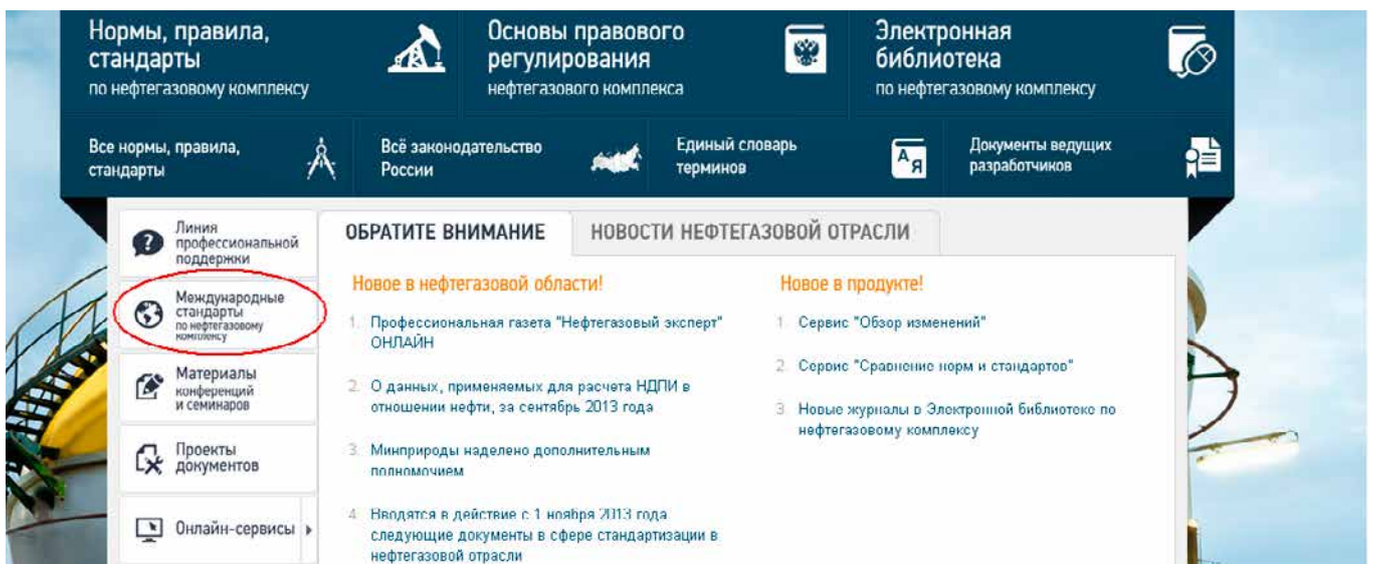
Эксперты отвечают на вопросы, связанные с деятельностью специалиста предприятия и деятельностью самого предприятия.

Консультации ведутся по целому ряду тематик, в том числе:

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



Международные стандарты



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

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

Обратите внимание!

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

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

- ✔ документ вступил в силу и действует
- ❌ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в систему добавлено 44 новых правовых акта по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

✔ Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 30.12.2013 N 1314

✔ О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и признании утратившим силу подпункта 3.6 пункта 3 Положения о порядке лицензирования пользования недрами, утвержденного Постановлением Верховного Совета Российской Федерации «О порядке введения в действие Положения о порядке лицензирования пользования недрами»

Федеральный закон от 28.12.2013 N 408-ФЗ

❌ О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 31 января 2014 года

Информация Минэкономразвития России от 27.12.2013

❌ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО «Котласгазсервис» и ОАО «Газпром газораспределение» на территории Архангельской области

Приказ ФСТ России от 27.12.2013 N 263-э/2

❌ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Чебоксары» на территории Чувашской Республики

Приказ ФСТ России от 27.12.2013 N 265-э/4

✔ Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности»

Приказ Ростехнадзора от 27.12.2013 N 646

✔ Об утверждении изменений, которые вносятся в перечень месторождений с указанием количества нефти сырой, добываемой на каждом из них, которое может быть вывезено с применением особых формул расчета ставок вывозных таможенных пошлин, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2013 года N 486-р

Распоряжение Правительства РФ от 26.12.2013 N 2579-р

✔ О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Постановление Правительства РФ от 26.12.2013 N 1283

❌ О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 31 января 2014 года

Информация Минэкономразвития России от 26.12.2013

✔ Об утверждении тарифа на услуги по транспортировке газа по магистральному газопроводу ОАО «Региональная газовая компания»

Приказ ФСТ России от 24.12.2013 N 255-э/1

✔ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО «Славянскгоргаз» и размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые конечным потребителям газа ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар» на территории Краснодарского края

Приказ ФСТ России от 19.12.2013 N 245-э/1

❌ Об утверждении размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые конечным потребителям газа ОАО «Газпром межрегионгаз Нижний Новгород», и тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» на территории Нижегородской области

Приказ ФСТ России от 19.12.2013 N 251-э/7

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

Письмо ФНС России от 17.12.2013 N ГД-4-3/22763@

✔ Протокол к Соглашению между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о дальнейшем сотрудничестве в области геологической разведки и добычи нефти и газа на континентальном шельфе Социалистической Республики Вьетнам в рамках совместного российско-вьетнамского предприятия «Вьетсовпетро» от 27 декабря 2010 года

Международный протокол от 09.12.2013

✔ О налоге на добычу полезных ископаемых

Письмо ФНС России от 06.12.2013 N ГД-4-3/22016@

✔ Об утверждении Методических указаний по проведению анализа обоснованности применения особых формул расчета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую, указанную в подпункте 2 пункта 5 статьи 3.1 Закона Российской Федерации «О таможенном тарифе», формы заявления о применении особой формулы расчета ставки вывозной таможенной пошлины на нефть сырую и формы справки о прогнозных и фактических капитальных и операционных (эксплуатационных) затратах,

понесенных пользователем недр и связанных с деятельностью по разведке и (или) разработке месторождения, и о фактической вырубке пользователя недр от реализации углеводородов, добытых на месторождении

Приказ Минэнерго России от 03.12.2013 N 868

✓ Об установлении тарифа на услугу ЗАО «Морской портовый сервис» по наливу нефти из системы магистральных трубопроводов ОАО «АН «Транснефть» в железнодорожные вагоны-цистерны на территории промплощадки «Грушовая» перевалочного комплекса «Шесхарис»

Приказ ФСТ России от 03.12.2013 N 224-э/5

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

Приказ ФСТ России от 03.12.2013 N 221-э/2

○ О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 122

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 02.12.2013 N 562

○ Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Армения о сотрудничестве в сфере поставок природного газа, нефтепродуктов и необработанных природных алмазов в Республику Армения

Международное соглашение от 02.12.2013

○ Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Армения о порядке формирования цен при поставке природного газа в Республику Армения

Международное соглашение от 02.12.2013

✓ Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Армения об условиях купли-продажи акций и дальнейшей деятельности закрытого акционерного общества «АрмРосгазпром»

Международное соглашение от 02.12.2013

✓ Об установлении тарифа на услуги ОАО «АН «Транснефть» по транспортировке нефти по маршруту «Тихорецк — Туапсе-2», оказываемые ОАО «НК «Роснефть»

Приказ ФСТ России от 26.11.2013 N 219-э/1

○ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности подземных хранилищ газа»

*Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 561
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 22.11.2013 N 561*

○ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»

*Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 558
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 558*

✓ О признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России, Минэнерго России и ОАО «Газпром»

от 15 октября 2002 года N 333/358/101 «Об утверждении Порядка оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливopotребляющих установок и Перечня газоиспользующих установок и оборудования, для которых не требуется получать специальных разрешений на использование природного газа»

*Приказ Минэкономразвития России от 20.11.2013 N 691/829/423
Приказ Минэнерго России от 20.11.2013 N 691/829/423
Приказ ОАО Газпром от 20.11.2013 N 691/829/423*

✓ Об определении местоположения границ нефтегазовых сооружений, расположенных в акватории Охотского моря на территории шельфа Российской Федерации (северо-восточное острова Сахалин)

Письмо Минэкономразвития России от 20.11.2013 N Д23и-5526

○ Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

*Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 15.11.2013 N 542*

✓ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям МУП «Газстройсервис» на территории Волгоградской области

Приказ ФСТ России от 12.11.2013 N 210-э/1

✓ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Большечапурниковское коммунальное хозяйство» на территории Волгоградской области

Приказ ФСТ России от 12.11.2013 N 212-э/3

○ О внесении изменений в Порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней, утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 15 июня 2012 года N 687

Приказ Роснедра от 05.11.2013 N 898

○ Об утверждении Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.11.2013 N 477

✓ О внесении изменений и дополнений в приказ Федеральной службы по тарифам от 13 октября 2010 года N 481-э «Об утверждении Порядка рассмотрения документов, представляемых для принятия решения о введении, изменении или прекращении регулирования деятельности субъектов естественных монополий, и перечня таких документов»

Приказ ФСТ России от 01.11.2013 N 1360-э

✓ Об утверждении тарифа на услуги по транспортировке газа по магистральному газопроводу ОАО «Стекольный завод имени Луначарского», расположенному на территории Тверской области

Приказ ФСТ России от 30.10.2013 N 193-э/1

✓ Об утверждении инструктивно-методических указаний по взиманию платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 05.08.2013 N 274

❗ **Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о расширении сотрудничества в сфере торговли сырой нефтью**

Международное соглашение от 22.03.2013

❗ **О введении в действие межгосударственного стандарта**

Приказ Росстандарта от 29.11.2012 N 1447-ст

❗ **О введении в действие межгосударственного стандарта**

Приказ Росстандарта от 29.11.2012 N 1448-ст

✔ **Соглашение о внесении изменений в Соглашение между Правительством Российской Федерации и Пра-**

вительством Венгерской Республики о сотрудничестве при создании газопровода для транзита природного газа через территорию Венгерской Республики от 28 февраля 2008 года, заключенное в форме обмена нотами от 7 августа и 10 октября 2012 года

Обмен нотами (письмами) от 07.08.2012 N 9180/3ед

Обмен нотами (письмами) от 10.10.2012 N 1836/MOW/2012

Международное соглашение

✔ **Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Венгерской Республики о сотрудничестве при создании газопровода для транзита природного газа через территорию Венгерской Республики (с изменениями на 10 октября 2012 года)**

Международное соглашение от 28.02.2008

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в систему добавлено 62 новых нормативных документа по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

❗ **Изменение N 3 ГОСТ 21534-76 Нефть. Методы определения содержания хлористых солей**

Протокол МГС от 03.12.2012 N 54-П

Приказ Росстандарта от 16.09.2013 N 1057-ст

ГОСТ от 03.12.2012 N 21534-76

❗ **ГОСТ 31872-2012 Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции**

ГОСТ от 19.06.2013 N 31872-2012

❗ **ГОСТ EN 12916-2012 Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции**

ГОСТ от 19.06.2013 N EN 12916-2012

❗ **ГОСТ ISO 20884-2012 Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектроскопией с дисперсией по длине волны**

ГОСТ от 19.06.2013 N ISO 20884-2012

❗ **ГОСТ 31874-2012 Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда**

ГОСТ от 19.06.2013 N 31874-2012

❗ **ГОСТ EN 1601-2012 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)**

ГОСТ от 19.06.2013 N EN 1601-2012

❗ **ГОСТ ISO 20846-2012 Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции**

ГОСТ от 19.06.2013 N ISO 20846-2012

❗ **ГОСТ ISO 12156-1-2012 Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний**

ГОСТ от 19.06.2013 N ISO 12156.1-2012

✔ **ГОСТ 31444-2012 Трубы из низколегированных сталей для подводных морских трубопроводов. Общие технические условия**

ГОСТ от 05.06.2013 N 31444-2012

❗ **ГОСТ 31447-2012 Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия**

ГОСТ от 05.06.2013 N 31447-2012

✔ **ГОСТ 31448-2012 Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия**

ГОСТ от 05.06.2013 N 31448-2012

✔ **ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств**

ГОСТ от 27.12.2012 N 31899-1-2011

✔ **ГОСТ EN 1849-1-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади**

ГОСТ от 27.12.2012 N EN 1849-1-2011

✔ **ГОСТ EN 12039-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к покровному слою**

ГОСТ от 27.12.2012 N EN 12039-2011

✔ **ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя**

ГОСТ от 27.12.2012 N 31898-1-2011

✔ **ГОСТ EN 1848-1-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности**

ГОСТ от 27.12.2012 N EN 1848-1-2011

✔ **ГОСТ EN 12730-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию**

ГОСТ от 27.12.2012 N EN 12730-2011

✔ **ГОСТ EN 13416-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов**

ГОСТ от 27.12.2012 N EN 13416-2011

- ✓ ГОСТ 28622-2012 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
ГОСТ от 27.12.2012 N 28622-2012
- ✓ Руководство по безопасности фанельных систем
Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779
- ✓ Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением
Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 778
- ✓ Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов
Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 777
- Изменение N 3 ГОСТ 21534-76 Нефть. Методы определения содержания хлористых солей
*Протокол МГС от 03.12.2012 N 54-П
Приказ Росстандарта от 16.09.2013 N 1057-ст
ГОСТ от 03.12.2012 N 21534-76*
- ГОСТ 8.610-2012 ГСИ. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний
ГОСТ от 29.11.2012 N 8.610-2012
- ✓ ГОСТ 31551-2012 Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности
ГОСТ от 23.11.2012 N 31551-2012
- ✓ ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования
ГОСТ от 21.11.2012 N 31842-2012
- ✓ ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования
ГОСТ от 21.11.2012 N 31844-2012
- ✓ ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования
ГОСТ от 21.11.2012 N 31841-2012
- ГОСТ 31734-2012 Топлива нефтяные. Метод определения воды и осадка методом центрифугирования
ГОСТ от 15.11.2012 N 31734-2012
- ✓ НД 2-020101-072 Правила классификации и постройки морских судов. Том 1 (Части III-VI) (с Изменениями и Дополнениями)
Правила Российского морского регистра судоходства от 30.10.2012 N 2-020101-072
- ✓ ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли
ГОСТ от 22.12.2011 N 31442-2011
- ТУ 1469-011-593377520-2005 Соединительные детали сварные стальные приварные для эксплуатации в нефтепромысловых средах повышенной коррозионной активности
ТУ от 01.01.2005 N 1469-011-593377520-2005
- ✓ Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности станков-качалок с истекшим сроком службы и определению возможности их дальнейшей эксплуатации 21У-002-2004 МУ
МУ (Методические указания) от 01.01.2004 N 21У-002-2004
- ТУ 1469-014-01395041-03 Детали соединительные магистральных и промысловых трубопроводов на давление до 9,8 МПа (кгс/кв.см) (с Изменениями N 3-4)
ТУ от 01.01.2003 N 1469-014-01395041-03
- ✓ Единые нормы времени и расценки на техническое диагностирование оборудования, сооружений и трубопроводов производственных предприятий ОАО «Лукойл»
Информационный материал от 16.12.2002
- ✓ Методика обследования технического состояния элеваторов корпусных для бурильных и обсадных труб типа КМ и элеваторов литых для обсадных труб типа ЭН с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации 2002-2002 МУ
МУ (Методические указания) от 01.01.2002 N 2002-2002
- ТУ 3741-006-07533604-01 Задвижки клиновые на PN 1,6; 4,0; МПа (16; 40 кгс/кв. см) (с Изменениями N 1-8)
ТУ от 28.12.2001 N 3741-006-07533604-01
- ✓ ТИ Технологическая инструкция на входной контроль и приемо-сдаточные испытания при капитальном ремонте электропогружного оборудования (ЭЦН, ПЭД и гидрозащиты) с помощью компьютеризированных стендов
ТИ от 01.01.2001 N 9900.000
- ✓ Методика диагностирования фонтанной арматуры румынского производства, отработавшей нормативный срок службы 9001.00.001 МУ
МУ (Методические указания) от 01.01.2001 N 9001.00.001
- ✓ Методика диагностирования устьевой, фонтанной и нагнетательной арматуры, отработавшей нормативный срок службы
Информационный материал от 29.12.2000
- ✓ Технологический регламент по ревизии и ремонту бурильных труб
Информационный материал от 17.11.2000
- ✓ МУ Методические указания по проведению обследования (диагностики) насоса бурового 9Т с истекшим сроком службы
МУ (Методические указания) от 28.07.2000 N 1300.00.000
- ✓ МУ Методические указания по проведению обследования станков-качалок с истекшим сроком службы и определению возможности дальнейшей эксплуатации МУ
МУ (Методические указания) от 10.03.2000 N 3298-00.002
- ✓ Методические указания по обследованию подъемных установок для ремонта и освоения скважин с истекшим сроком службы с целью продления срока их дальнейшей эксплуатации 5099-00.001 МУ
МУ (Методические указания) от 01.01.2000 N 5099-00.001
- ТУ 2245-003-01297859-99 Лента полиэтиленовая для защиты нефте-газопроводов ПОЛИЛЕН
ТУ от 20.12.1999 N 2245-003-01297859-99
- ✓ МУ Методика проведения неразрушающего контроля вертлюгов ВЭ-50, ВП-50
МУ (Методические указания) от 19.07.1999 N 0397-00.002

- ✓ МУ Методические указания по обследованию бурового и нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком службы с целью определения возможности дальнейшей эксплуатации. Часть 1. Оборудование для ремонта и освоения скважин
МУ (Методические указания) от 01.01.1999 N 0398.00.000 МУ
- ✗ ТУ 5210-060-05780913-98 Топливо газоконденсатное-мазут ГКТ Астраханского ГПЗ
ТУ от 03.12.1998 N 5210-060-05780913-98
- ✓ МУ Методические указания по проведению обследования оборудования буровой установки УРАЛ-МАШ-3000 ЭУК-1М с целью определения возможности его дальнейшей эксплуатации сверх нормативного срока
МУ (Методические указания) от 24.07.1998 N 104.00.000
- ✗ ТУ 14-3-1972-97 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости
ТУ от 18.08.1997 N 14-3-1972-97
- ✓ УО.38.12.015-91 Приводные паровые турбины. Общие технические условия на ремонт. Часть 2
Информационный материал от 01.01.1991 N 38.12.015-91
- ✗ ТУ 14-3-1618-89 Трубы бесшовные горячедеформированные для газопроводов газлифтных систем и устройства нефтяных и газовых месторождений северных районов
ТУ от 26.06.1989 N 14-3-1618-89
- ✓ УО 38.12.011-88 Центрифуги. Общие технические условия на ремонт
Информационный материал от 07.06.1989 N 38.12.011-88
- ✗ ТУ 51-81-88 Одорант СПМ
ТУ от 25.10.1988 N 51-81-88
- ✓ УО 38.12.007-87 Центробежные компрессоры. Общие технические условия на ремонт
Информационный материал от 02.09.1987 N 38.12.007-87
- ✗ ТУ 38.11145-83 Заглушки быстросъемные
ТУ от 15.04.1983 N 38.11145-83
- ✗ Единые нормы и расценки на капитальный ремонт магистральных нефтепроводов в нефтяной промышленности
Приказ Миннефтепрома СССР от 26.01.1982 N 46
- ✗ ТУ 2-034-98-81 Калибры гладкие для замков буровых труб. Модель 552-555
ТУ от 28.09.1981 N 2-034-98-81
- ✗ ОСТ 36.15-77 Деталировочные чертежи технологических трубопроводов $P_y \leq 10$ МПа ($P_y \leq 100$ кгс/кв.см)
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 29.03.1977 N 36.15-77
- ✓ Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения нефтью
МУ (Методические указания) от 23.04.1976 N 1417-76

05.03

Газохимическая промышленность СНГ

II Международная конференция



**GAS CHEMISTRY
CONFERENCE CIS**
www.gccconf.ru

Москва
Организатор: Smarta
Conferences
Телефон: +7 (495) 646-13-95
Сайт: <http://www.gccconf.ru/>
E-mail: info@smarta-c.ru

- » Стратегии развития газохимической и газоперерабатывающей отраслей в странах СНГ;
- » Проблемы развития газохимии в арктических регионах;
- » Перспективы производства гелия, технологии извлечения гелия из природных газов;
- » Экспортный потенциал и внутренний спрос на продукты газохимии;
- » Главные газохимические проекты СНГ;
- » Технологические и экологические аспекты реализации газохимических проектов;
- » Производство синтетических жидких топлив;
- » Газохимические технологии утилизации углеводородных газов.

26.03

Конференция «Попутный нефтяной газ»



CREON

Для регистрации необходимо заполнить заявку на участие и прислать по факсу:
+ 7 (495) 797-49-07 или на e-mail: org@creonenergy.ru

Программа конференции предусматривает обсуждение следующих вопросов:

- » Состояние и перспективы добычи и рационального использования ПНГ в РФ.
- » Анализ утвержденных Минприроды РФ методических указаний по взиманию платы за выбросы загрязняющих веществ при сжигании или рассеивании ПНГ.
- » Основные ограничения ускоренного решения задачи повышения эффективного использования ПНГ в РФ и подходы для их преодоления.
- » Опыт практического применения Постановления Правительства №1148.
- » Перспективы законодательного закрепления предложения учитывать инвестиции в полезное использование ПНГ при начислении штрафов за его сверхлимитное сжигание.
- » Возможности повышения экономической эффективности различных направлений и технологических решений переработки ПНГ.
- » Дополнительная поддержка малых месторождений по достижению целевого показателя по сжиганию ПНГ.
- » Новые проекты и решения эффективного использования ПНГ.
- » Опыт внедрения технологий полезного использования ПНГ в РФ и за рубежом.
- » Синергетический эффект объединения усилий нефтяных, газоперерабатывающих и энергетических компаний в проектах повышения энергоэффективности и целевого использования ПНГ.
- » Комплексное проектирование и обустройство объектов сбора и переработки ПНГ.
- » Развитие транспортной инфраструктуры.

27.03-28.03

Нефть и газ Восточной Сибири и Дальнего Востока

IV Международная конференция



Россия, Красноярск,
Остров отдыха, а/я 25226

Ключевые темы Конференции:

- » Роль ТЭК в экономической стратегии Восточной Сибири и Дальнего Востока;
- » Совершенствование правового режима недропользования;
- » Экспортный потенциал нефти и газа Восточной Сибири;
- » Перспективы реализации проекта нефтепровода «Восточная Сибирь-Тихий Океан»
- » Реализация Восточной газовой программы;
- » Инфраструктурные проблемы Восточной Сибири и Дальнего Востока
- » Геологический потенциал Восточной Сибири и Дальнего Востока

01.04-03.04

«Недра-2014»

11-я международная выставка



Оргкомитет:
тел.:(499) 760-26-48,
(499) 760-31-61
E-mail:
info@expobroker.ru,
expo-salon@rambler.ru

Выставка «НЕДРА» - традиционное место встреч специалистов ведущих компаний, демонстрирующее достижения в сфере геологоразведочных работ, применение наукоемких технологий в изучении и освоении недр, взаимосвязь и проблемы добывающих, перерабатывающих и реализующих отраслей, новую технику и технологии для повышения эффективности использования сырьевой базы камнесамоцветного и алмазного потенциала России.

09.04-11.04

«Современные инженеринговые решения для строительства, ремонта и обслуживания трубопроводов и технологического оборудования»

IV Международная практическая конференция (PIPELINE-TECH 2014)



Pipeline-Tech
E-mail: market@intratool.ru
Контакты:
+7 (812) 313-50-92, 313-50-93
Ануфриева Наталья, доб. 315
Ашенбреннер Наталья, доб. 312
Каганович Елена, доб. 308

Конференция Pipeline – Tech – это профессиональная площадка, которая дает возможность представителям нефтегазовых компаний, нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий, подрядных организаций и поставщиков инновационных решений для строительства и ремонта трубопроводов на основе прямого диалога обсудить возможные пути решения актуальных проблем отрасли, обменяться накопленным опытом, озвучить практические примеры решения сложных задач.

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.