

# НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

## № 9 ноябрь '13



Специальное издание  
для пользователей  
«Техэксперт»

Актуальная тема

» 1

Новости отрасли

» 2

Новое в системе

» 4

Календарь мероприятий

» 10

### Уважаемые читатели!

Перед Вами девятый 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»

### » Актуальная тема



## Утвержден Технический регламент ТС на оборудование, работающее под избыточным давлением



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

**На очередном заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии был утвержден порядок введения в действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».**

Напомним, что техрегламент «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» был принят в июле текущего года и вступает в силу 1 февраля 2014-го. Поэтому с 1 февраля будет прекращена выдача и регистрация документов, подтверждающих соответствие российским требованиям. Ранее выданные сертификаты и декларации сохраняют свою силу до 1 августа 2015 года, либо до окончания указанного в них срока действия, если этот срок оканчивается ранее 1 февраля 2015 года.

Производство и реализация оборудования, ранее не подлежавшее обязательной оценке соответствия, допускается до 1 августа 2014 года.

Утвержденный техрегламент ТС устанавливает две формы подтверждения соответствия: сертификация и декларирование.

Сертификация предусмотрена для оборудования 3 и 4 категорий опас-

ности. Декларирование – для оборудования 1 и 2 категорий.

Критерии для классификации оборудования:

- » вместимость,
- » максимальное допустимое рабочее давление,
- » произведение значений максимально-допустимого рабочего давления и вместимости.

Заявитель должен оформить обоснование безопасности на оборудование. Также, до получения сертификата/декларации необходимо провести прочностные расчеты и расчеты пропускной способности предохранительных устройств на оборудование.

Более подробно изучить текст ТР ТС «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» вы можете в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».

По данным НТЦ «Техностандарт»  
[www.tehno-standart.ru](http://www.tehno-standart.ru)

09.10.2013

## Стоимость газомоторного горючего привяжут к дизтопливу

Министерство энергетики предложило привязать стоимость газомоторного топлива (ГМТ) к цене дизельного горючего. Ранее стоимость газа для нужд автотранспорта устанавливалась на уровне цены бензина А-76, сейчас уже вышедшего из оборота.

Привязка ГМТ к А-76 была законодательно закреплена еще в 1993 году, когда было определено, что стоимость газа не может превышать половины цены на бензин. В настоящее время для расчета цены на ГМТ используется бензин Аи-80, однако

последний производится в небольших количествах и поэтому не может быть стоимостным эталоном.

По мнению специалистов Минэнерго, использование дизтоплива в качестве эталона вполне логично, поскольку основная часть автотехники, которую переводят на газ - автобусы и сельхозтехника работает на солярке. Кроме того, данный вид горючего свободно торгуется на бирже, что обеспечивает объективное формирование рыночной цены. В то же время привязка ГМТ к дизтопливу

может увеличить стоимость газа на 2 рубля за литр.

В прошлом году в России было закуплено 390 млн кубометров ГМТ. За последнюю пятилетку объем рынка данного вида горючего вырос всего на 13%. В компании «Газпром газомоторное топливо», тем не менее, ожидают, что к 2020 году объем рынка составит 10,4 млрд кубометров или 4,5% от суммарных объемов продаж всех видов моторного топлива в России.

По данным Pronedra [www.pronedra.ru](http://www.pronedra.ru)

09.10.2013

## Нефтяников обяжут продавать через биржу не менее 15% производимого бензина

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) и Министерство энергетики планируют увеличить объем бензина, рекомендуемый к продаже через биржу, с 10% до 15-20%, сообщил Кирилл Молодцов, заместитель министра энергетики России.

Причин такого решения Молодцов не назвал. В ФАС сообщение замминистра не прокомментировали. Весной текущего года Минэнерго и ФАС подписали приказ, который обязал

нефтяные компании реализовывать через биржу не менее 10% бензина, произведенного в течение месяца.

Согласно информации Санкт-Петербургской товарной биржи нефтяные гиганты решение ФАС и Минэнерго выполняют. Так, «Роснефть» в августе реализовала через биржу более 139 тысяч тонн бензина, что составило 13,3% производства, «Башнефть» - свыше 86 тысяч тонн (24,3%), «Газпром нефть» - поряд-

ка 81 тысячи тонн (10,8%), «Сургутнефтегаз» - более 42 тысяч тонн (20,4%), «Лукойл» - свыше 76 тысяч тонн (12,6%).

Представители нефтяных компаний назвали решение о возможном увеличении норм продажи бензина через биржу неэффективным. По их мнению, следует улучшить сами торги, чтобы компании торговали на бирже регулярно и реально.

По данным Pronedra [www.pronedra.ru](http://www.pronedra.ru)

09.10.2013

## Право на экспорт газа из России получат только три компании

Министр энергетики Александр Новак заявил, что право на экспорт сжиженного природного газа из России получат только три компании: «Роснефть», «Газпром» и «Ямал СПГ», контроль в котором принадлежит «Новатэку». Сейчас таким правом обладает только «Газпром».

Министр энергетики не уточнил, будет ли список экспортеров открытым, то есть смогут ли в него войти другие компании. «Газпром», «Роснефть» и «Ямал СПГ» активно занимаются строительством СПГ-заводов, причем последние две компании уже подписали независимые от «Газпрома» контракты на поставку газа за рубеж.

«Ямал СПГ» реализует проект строительства завода по сжижению газа на Ямале. В качестве ресурсной базы для проекта используется Южно-Тай-

бейское месторождение. Экспорт с завода может начаться в 2016 году.

«Роснефть» ранее заявляла о планах по строительству СПГ-завода на Сахалине, правда, против проекта выступили в «Газпроме».

«Газпром» экспортирует СПГ с месторождения Сахалин-2, а также планирует построить новый завод по сжижению топлива в Ленинградской области.

Чиновники и заинтересованные компании обсуждали возможность лишения «Газпрома» статуса монополии по крайней мере с 2012 года. Инициатива исходила прежде всего от газодобывающих предприятий, которые намерены активно развивать сжижение газа на территории страны.

Для экспорта СПГ используется не трубопроводная система, которой

управляет «Газпром», а танкеры. В правительстве, в свою очередь, ранее согласились либерализовать экспорт газа, но только в части поставок СПГ. На трубопроводный газ, как неоднократно отмечали чиновники, по-прежнему будет распространяться монополия «Газпрома».

Против монополии выступает ФАС, но к ее позиции остальные ведомства пока не прислушались.

По планам Министерства энергетики, к 2030 году Россия должна занять 20% мирового рынка СПГ. Сейчас поставки этого топлива из России незначительны - за первое полугодие они составили 5 млн т на 2,2 млрд долларов.

По данным Neftegaz.ru [www.neftegaz.ru](http://www.neftegaz.ru)

14.10.2013

## Минрегион разработал проект госпрограммы по развитию Арктики и направил его потенциальным соисполнителям

В соответствии с поручениями премьер-министра Дмитрия Медведева Министерство регионального

развития подготовило проект госпрограммы РФ «Социально-экономическое развитие Арктической зоны

Российской Федерации на период до 2020 года».

Документ уже направлен на согла-

сование в 27 федеральных органов исполнительной власти, которые являются потенциальными соисполнителями госпрограммы.

Государственная программа призвана стать одним из ключевых инструментов «Стратегии развития Арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года», утвержденной Президентом РФ 8 февраля 2013 года.

К основным задачам разработанной Минрегионом программы относятся: обеспечение реализации масштабных инвестпроектов в Арктической зоне РФ, покрытие российского сектора Арктики глобальными системами инфраструктуры, а также системами обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности, экологической безопасности и мониторинга.

Площадь территории Арктической зоны РФ составляет 3,7 млн км, на которых проживает 2,3 млн человек.

В этом же регионе, по оценкам экспертов, сосредоточено 80% российских запасов газа, 70% нефти и 50% угля.

По данным [Neftegaz.ru](http://Neftegaz.ru) [www.neftegaz.ru](http://www.neftegaz.ru)

18.10.2013

## МЭР опубликовало приказ об утверждении перечня геодезических и картографических измерений

Министерство экономического развития России опубликовало приказ N 412 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении геодезической и картографической деятельности, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений».

Приказом утвержден перечень

измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении геодезической и картографической деятельности.

Также утверждены обязательные метрологические требования, в том числе показатели точности, к измерениям, относящимся к сфере государственного регулирования единства измерений, выполняемым при

осуществлении геодезической и картографической деятельности.

Данные точностные характеристики обязательны при выполнении инженерно-геодезических изысканий для строительства. Требования приказа будут учтены при подготовке изменений в Свод правил 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

По данным [SroPortal](http://SroPortal.ru) [www.sroportal.ru](http://www.sroportal.ru)

21.10.2013

## Минприроды России подготовило законопроект об упрощении процедуры экспертизы проектной документации на строительство скважин

Министерство вносит изменения в нормативно-правовую базу для исключения административных барьеров по целому ряду направлений в области недропользования в соответствии с поручением председателя Правительства Дмитрия Медведева.

Снижение административных барьеров реализуется в рамках проекта поправок в Градостроительный кодекс РФ. Поправки предусматривают, в частности, упрощение процедуры и сокращение сроков экспертизы проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт скважин в целях геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых.

Законопроект предусматривает отмену разрешений на строительство скважин для осуществления геологического изучения и разведки полезных ископаемых. Также исключается проверка проектной документации на соответствие требованиям градостроительного плана земельного участка, проекту планировки территории или ее межевания.

В целях исполнения поручения министерство также вносит изменения в порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр, утвержденный приказом Минприроды России от 15.03.2005 N 61. Документ направлен на сокращение

сроков и упрощение процедур рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения.

Проект приказа Минприроды России также устанавливает заявительный порядок предоставления участков недр в пользование в рамках пилотного проекта в 4 регионах: Амурская и Свердловская области, Приморский и Хабаровский края.

В настоящее время проект закона и ведомственный нормативный акт проходят процедуру согласования в заинтересованных федеральных органах исполнительной власти.

По данным [Министерства природных ресурсов](http://Министерства природных ресурсов) [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)

30.10.2013

## «Газпром» назван самым дорогим брендом России

«Газпром» признан самым ценным российским брендом 2013 года по версии мирового бренд-консалтингового агентства Interbrand. Стоимость бренда газового концерна оценена в 1,262 млрд рублей.

Всего в список вошло 40 брендов российских компаний. При этом «Газпром» лидирует с колоссальным отрывом: стоимость брендов, заняв-

ших вторую и третью строчку в списке, в несколько раз ниже. Это операторы мобильной связи МТС и «Билайн», бренды которых оценены в 192,1 млн руб. и 155,5 млн руб. соответственно.

В список Interbrand также попали бренды нескольких нефтяных компаний. Так, на седьмом месте оказалась «ТНК» (напомним, это розничный бренд ТНК-ВР, ныне ис-

пользуемый «Роснефтью») со стоимостью в 98,8 млн руб. и «ЛУКОЙЛ», оцененный в 75,2 млн руб. Десятку самых ценных российских брендов замыкает «Татнефть», бренд которой стоит 53,8 млн руб.

По данным [консалтингового агентства Interbrand](http://консалтингового агентства Interbrand) [www.interbrand.com](http://www.interbrand.com)

30.10.2013

## «Газпром», «ЛУКОЙЛ» и «Роснефть» вошли в десятку рейтинга Platts крупнейших энергокомпаний

«Газпром», «ЛУКОЙЛ» и «Роснефть» вошли в первую десятку ежегодного рейтинга 250 крупнейших глобальных энергетических компаний по версии специализированного информационного агентства Platts.

Обновленный рейтинг, составленный на основе результатов компаний в 2012 финансовом году по таким показателям, как активы, выручка, прибыль и доходность на вложенный капитал, опубликован 30 октября в Сингапуре.

1-е место в списке 9-й год подряд

занимает американская ExxonMobil.

На 2-й и 3-й позициях расположились американская Chevron и британско-нидерландская Royal Dutch Shell.

«Газпром» занял четвертое место, поднявшись с прошлогоднего пятого. «ЛУКОЙЛ» переместился с 11-го места на 7-е, а «Роснефть» продвинулась с 10-го на 9-е.

В первую десятку также попали норвежская Statoil - 5-е место, французская Total - 6-е место, китайские PetroChina - 8-е и China Petroleum & Chemical - 10-е.

«Интегрированные нефтегазовые

компании (ИНК), в том числе представляющие Россию, не случайно в 2013 году вновь разделили между собой все места в первой десятке. Продажи нефти и газа формируют основу денежного потока ИНК, и высокие цены на сырье способствуют росту выручки, более высокой оценке активов и увеличению чистой прибыли», - поведает редактор Platts Р.Перкинс.

По данным Neftegaz.ru [www.neftegaz.ru](http://www.neftegaz.ru)

## » Новости сети «Техэксперт»

08.10.2013

## Производитель систем «Техэксперт» сертифицирован по международному стандарту ISO 9001

В сентябре 2013 года компания «Кодекс» успешно прошла сертификацию и получила сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ИСО 9001:2008. Предметом аудита были процессы по разработке программного обеспечения, обработке данных, созданию и сопровождению профессиональных справочных систем «Техэксперт» и «Кодекс».

Данный сертификат признается абсолютно во всех странах мира. Его наличие свидетельствует о соответствии компании мировому стандарту качества, ее высокому профессионализму и эффективности работы. Пройденная сертификация по стандарту ISO 9001 является официальным подтверждением того, что система менеджмента в «Кодексе» находится в отличном состоянии, взаимодействие между структурными

подразделениями налажено, а все бизнес-процессы оптимизированы.

- Наш бизнес построен на людях, а наши успехи во многом зависят от их знаний, умений и от того, насколько эффективно они взаимодействуют между собой. Поэтому качественный менеджмент нам крайне необходим, - считает президент Консорциума «Кодекс» Сергей Тихомиров. - Полученный сертификат свидетельствует о нашем переходе на более высокий уровень. Но хочу подчеркнуть, что это не конечный результат, а лишь старт для нашего дальнейшего движения вперед к нашим целям.

Сертификат является официальным подтверждением того, что «Кодекс» использует передовые методы ведения бизнеса, которые приняты не только в России, но и во всем мире. Это гарантирует пользователям профессиональных справочных

систем «Кодекс» и «Техэксперт» получение продукции и услуг высочайшего качества.

Во время торжественной церемонии президенту Консорциума «Кодекс» Сергею Тихомирову были вручены сразу три сертификата:

- » - сертификат соответствия международному стандарту ИСО 9001:2008,
- » - сертификат соответствия национальному стандарту ГОСТ ISO 9001-2011,
- » - сертификат IQNet - дополнительного сертификата с аккредитацией в 50 странах мира.

Сертификаты ISO 9001 не только официально подтверждают высокий профессиональный уровень компании «Кодекс», соответствующий мировым стандартам, но и позволяют участвовать в государственных тендерах и заключать госконтракты.

Пресс-служба Информационной сети «Техэксперт»

## » Новости технического регулирования

Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты

08.10.2013

ГОСТ Р 55172-2012 «Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Требования к аттестации процедур сварки металлических материалов» утвержден приказом Росстандарта от 23 ноября 2012 года N 1141-ст.

Стандарт устанавливает дополнительные требования к аттестации процедур сварки металлических

материалов при изготовлении водотрубных стационарных паровых и водогрейных котлов и котлов-утилизаторов.

ГОСТ Р 55172-2012 вводится в действие с 1 июля 2014 года.

ГОСТ МЭК 61779-5-2006 «Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 5.

Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, обеспечивающих показания до 100% объемной доли газа» утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2012 года N 1896-ст.

Стандарт распространяется на переносные, передвижные и стационарные приборы группы II (МЭК 61779-1) для обнаружения и изме-

рения концентрации горючего газа или пара в воздухе. Прибор или его части могут быть установлены или применяться в потенциально взрывоопасных атмосферах, отличных от шахт, восприимчивых к рудничному

газу (группа I).

Требования и методы испытаний, применяемые к приборам, на которые распространяется данный стандарт, установлены в МЭК 61779-1.

ГОСТ МЭК 61779-5-2006 распро-

страняется на приборы, предназначенные для обнаружения и измерения объемной доли горючего газа или пара в воздухе от 0% до 100%.

*ГОСТ МЭК 61779-5-2006 вводится в действие с 15 февраля 2015 года.*

### 15.10.2013

ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб» утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года N 1448-ст.

Стандарт устанавливает методы отбора проб нефти и нефтепродуктов из резервуаров, подземных хранилищ, нефтеналивных судов, железнодорожных и автомобильных цистерн, трубопроводов, бочек, бидонов и других средств хранения и

транспортирования.

Стандарт не распространяется на сжиженные газы и нефтяной кокс замедленного коксования.

*ГОСТ 2517-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2014 года взамен ГОСТ 2517-85.*

ГОСТ Р 51761-2013 «Пропанты алюмосиликатные. Технические условия» утвержден приказом

Росстандарта от 28 августа 2013 года N 576-ст.

Стандарт распространяется на алюмосиликатные пропанты (гранулированные порошки) высокой прочности, предназначенные для использования при добыче нефти способом гидравлического разрыва пласта, а также в качестве утяжелителей для буровых растворов.

*ГОСТ Р 51761-2013 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2014 года.*

### 22.10.2013

ГОСТ Р 55276-2012 «Трубы и фитинги пластмассовые. Процедуры сварки нагретым инструментом встык полиэтиленовых (ПЭ) труб и фитингов, используемых для строительства газо- и водопроводных распределительных систем» утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2012 года N 1015-ст.

Стандарт устанавливает общие принципы, касающиеся процедур сварки, используемых в строительстве, а также подходы к оценке качества сварки соединений нагретым инструментом встык, включая сварку фитингов (ИСО 8085-2) и труб, используемых в строительстве газопроводных (ИСО 4437) и водопроводных (ИСО 4427) распределительных систем, сваренных на оборудовании, которое соответствует ИСО 12176-1.

Стандарт принимает во внимание используемые материалы и компо-

ненты, процедуры сварки, оборудование и оценки качества сварного соединения.

*ГОСТ Р 55276-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2014 года.*

ГОСТ Р 54988-2012 «Взрывоопасные среды. Технические требования и методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам, влияющим на особенности эксплуатации оборудования во взрывоопасных средах» утвержден приказом Росстандарта от 19 сентября 2012 года N 323-ст.

Стандарт распространяется на машины, приборы и другие технические изделия, размещаемые на суше, а также на стационарных и перемещаемых платформах, расположенных на море, предназначенные для эксплуатации во взрывоопасных средах.

ГОСТ Р 54988-2012 устанавливает требования и методы испытаний, относящиеся к воздействию таких климатических и механических внешних воздействующих факторов и агрессивных сред, которые могут оказать влияние на оборудование, в части его эксплуатации во взрывоопасных средах, при этом указанные требования предъявляют к оборудованию, удовлетворяющему требованиям по стойкости к воздействию внешних воздействующих факторов на характеристики, связанные с основным функциональным назначением оборудования.

Стандарт применяется совместно с ГОСТ Р МЭК 60079-0, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 15150, ГОСТ 10518.

*ГОСТ Р 54988-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2014 года.*

*По данным Информационной сети «Техэксперт» [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru)*

## Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт»

### 29.10.2013

ГОСТ Р 55435-2013 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения».

ГОСТ Р 55414-2013 «Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Требования к техническому проекту разработки».

ГОСТ Р 55415-2013 «Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Правила разработки».

*По данным Информационной сети «Техэксперт» [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru)*

# Производитель систем «Кодекс» и «Техэксперт» сертифицирован по международному стандарту ИСО 9001



сертификат соответствия международному стандарту ИСО 9001:2008.

## » Уважаемые пользователи!

С радостью сообщаем вам, что в сентябре 2013 года компания «Кодекс» успешно прошла сертификацию и получила сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ИСО 9001:2008. Предметом аудита были процессы по разработке программного обеспечения, обработке данных, созданию и сопровождению профессиональных справочных систем «Техэксперт» и «Кодекс».

Данный сертификат признается абсолютно во всех странах мира. Его наличие свидетельствует о соответствии компании мировому стандарту качества, ее высоким профессионализме и эффективности работы. Пройденная сертификация по стандарту ИСО 9001 является официальным подтверждением того, что система менеджмента в «Кодексе» находится в отличном состоянии, взаимодействие между структурными подразделениями налажено, а все бизнес-процессы оптимизированы.

«Наш бизнес построен на людях, а наши успехи во многом зависят от их знаний, умений и от того, насколько эффективно они взаимодействуют между собой. Поэтому качественный менеджмент нам крайне необходим, - считает президент Консорциума «Кодекс» Сергей Тихомиров. – Полученный сертификат свидетельствует о нашем переходе на более высокий уровень. Но хочу подчеркнуть, что это не конечный результат, а лишь старт для нашего дальнейшего движения вперед к нашим целям».

И всё-таки самой лучшей наградой для нас является доверие наших пользователей. Мы рады, что в наших силах оказать необходимую информационно-правовую поддержку в решении важных рабочих вопросов.

*Надеется на дальнейшее сотрудничество!*



сертификат соответствия национальному стандарту ГОСТ ISO 9001-2011.



сертификат IQNet – дополнительный сертификат с аккредитацией в 50 странах мира.

» NEW!!! «

Продукт «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» пополнился новыми сервисами:

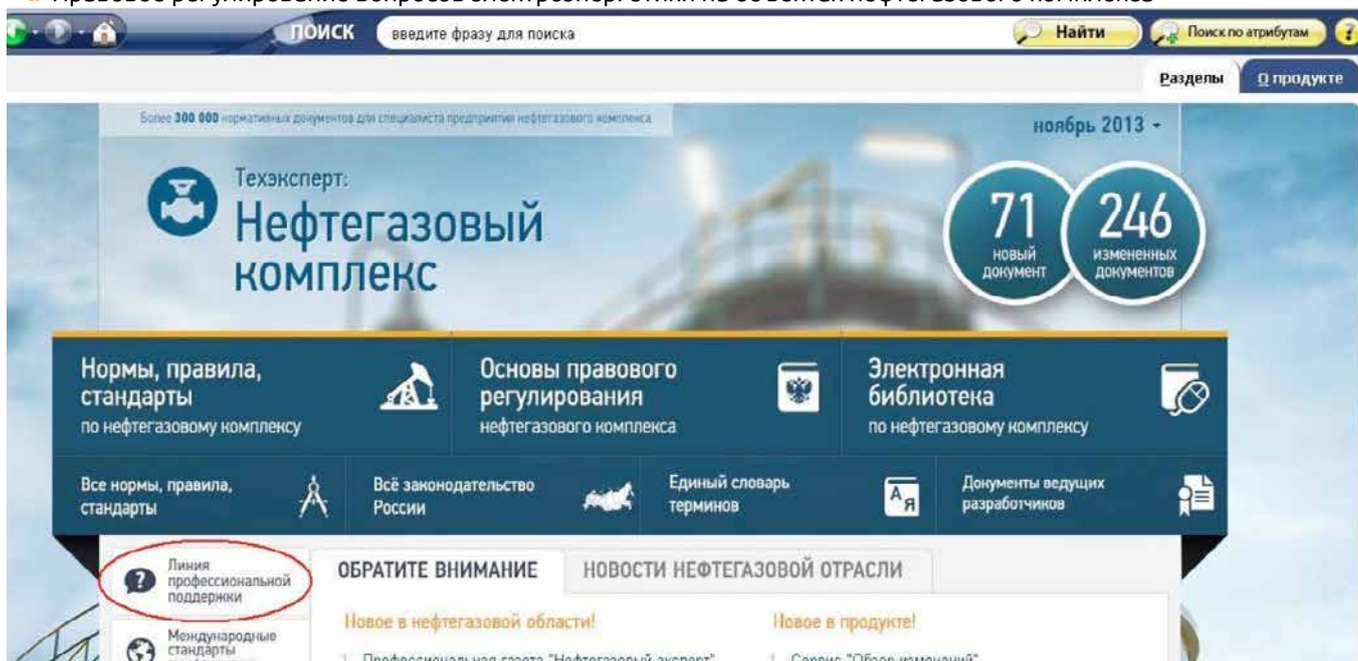
1. Линия профессиональной поддержки

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

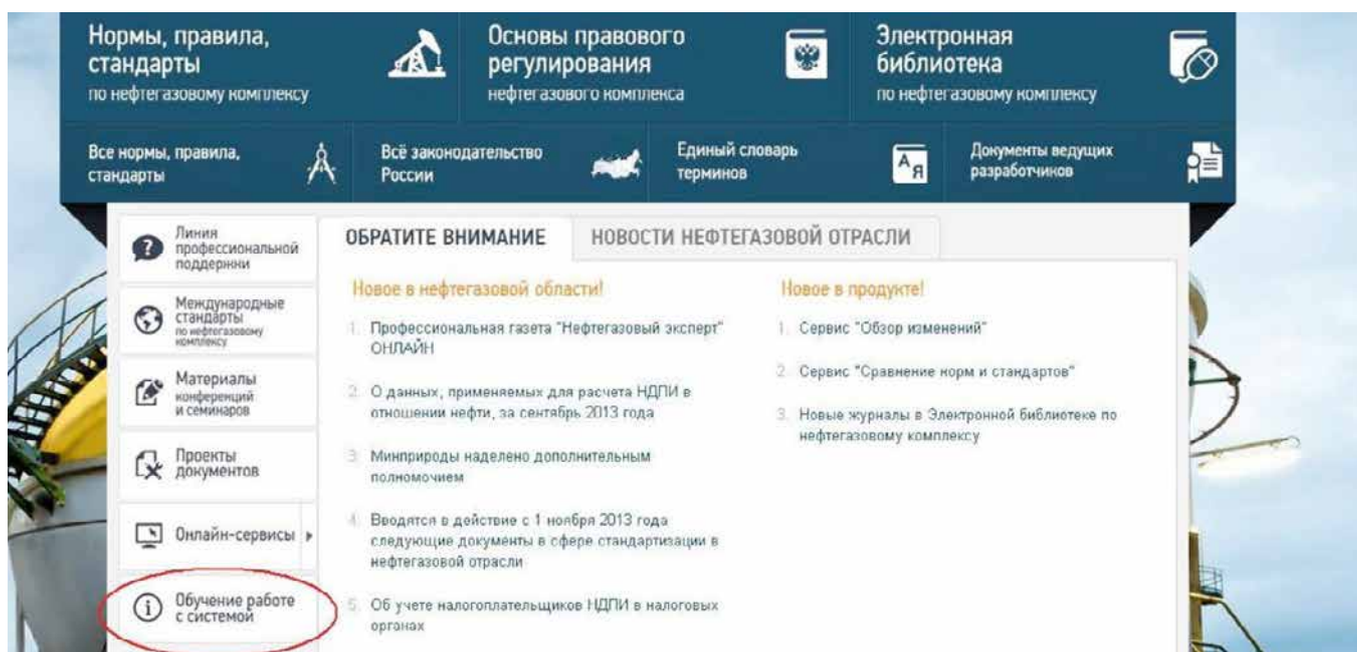
Эксперты отвечают на вопросы, связанные с деятельностью специалиста предприятия и деятельностью самого предприятия.

Консультации ведутся по целому ряду тематик, в том числе:

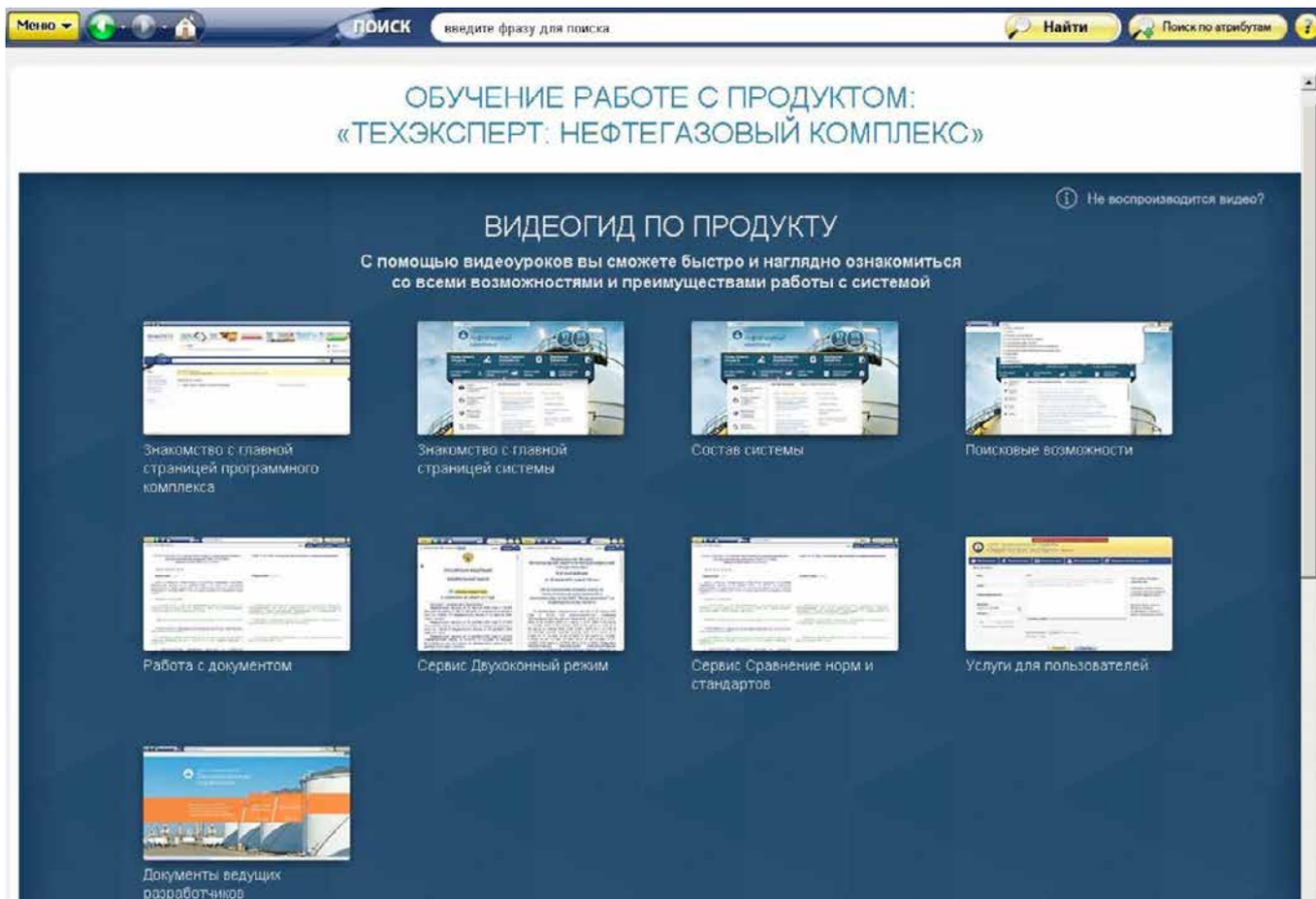
- » Организация охраны труда, пожарной и промышленной безопасности на объектах нефтегазового комплекса
- » Правовое регулирование вопросов охраны труда, пожарной и промышленной безопасности на объектах нефтегазового комплекса
- » Требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности на объектах 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



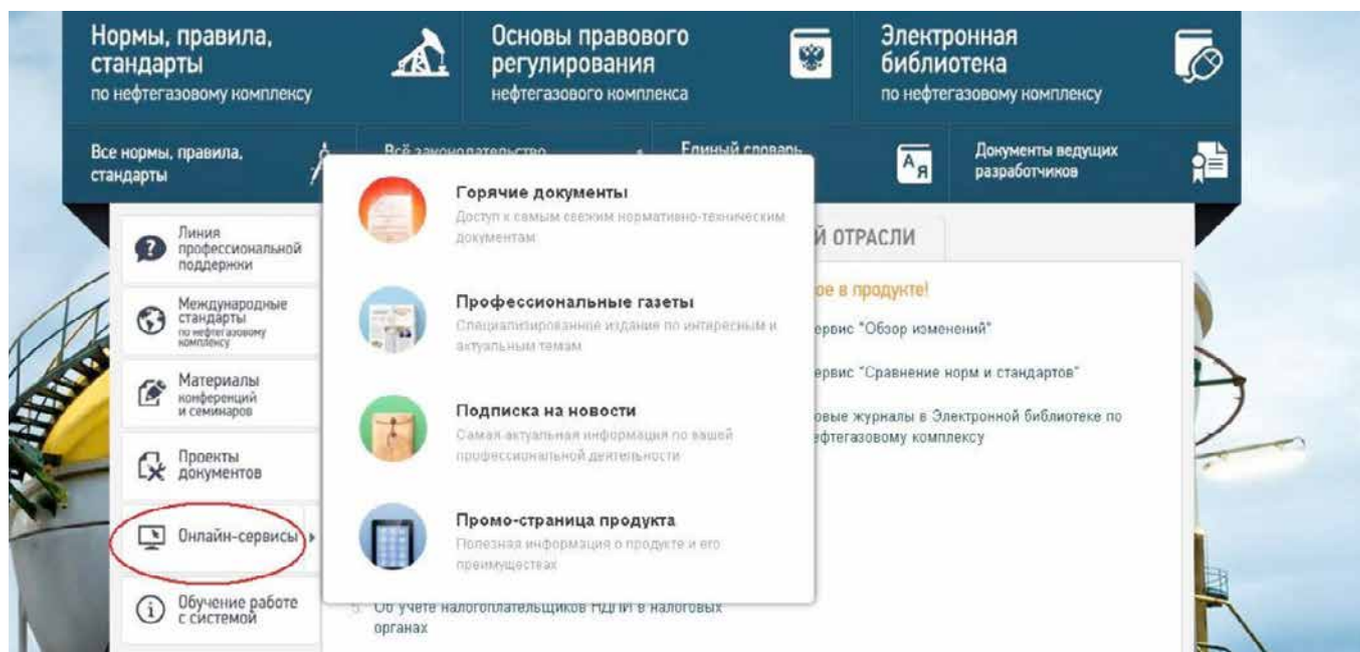
2. Обучение работе с продуктом



С помощью видеоуроков вы сможете быстро и наглядно ознакомиться со всеми возможностями и преимуществами работы с системой.



### 3. Онлайн-сервисы



Теперь все онлайн-сервисы доступны под одним баннером:

- » Горячие документы  
Доступ к самым свежим нормативно-техническим документам
- » Профессиональные газеты  
Специализированное издание по интересным и актуальным темам
- » Подписка на новости  
Самая актуальная информация по вашей профессиональной деятельности
- » Промо-страница продукта  
Полезная информация о продукте и его преимуществах



## Уважаемые коллеги!

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

В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по телефону (812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: [editor@cntd.ru](mailto:editor@cntd.ru).

Сетевой юбилей: 110 лет теплоснабжения в России

В середине сентября в Москве на десятой отраслевой научно-практической конференции «Теплоснабжение России: 110 лет развития», посвященной юбилею теплофикации и централизованного теплоснабжения в России, специалисты обсудили самые актуальные вопросы отрасли.

Нормативно-правовые базы для освоения континентального шельфа

В последние десятилетия активно разрабатываются месторождения углеводородов на континентальном шельфе России. Строятся морские платформы, терминалы, прокладываются трубопроводы, растут объемы морских транспортировок нефти и газа. Тем не менее, при таком пристальном внимании к освоению шельфа, существует немало вопросов по нормативно-правовым базам, которых попросту не хватает. Наиболее острые проблемы рассматривались на специализированном круглом столе во время международного форума RAO/CIS Offshore – 2013.

Рыбное место: Дальний Восток обсуждает инициативы

В середине сентября во Владивостоке в рамках VIII Международного конгресса рыбаков прошла конференция «Техническое регулирование стран Таможенного союза». Главной темой мероприятия стало обсуждение работы в условиях нового технического законодательства.

Технические регламенты Таможенного союза: рождение новых, обновление принятых

На территории Таможенного союза продолжается процесс утверждения и принятия технических регламентов. На обсуждение вынесены не только новые документы, но и проекты внесения изменений в уже действующие. А в это время в странах – участницах Союза под нужды единого таможенного пространства модернизируется национальная система технического регулирования. Об этих и других событиях читайте в нашем обзоре.

Модернизированный ТЭК

Сегодня на новый виток обсуждения на всех уровнях социального диалога выходят вопросы, связанные с разработкой новых технологий распределенной энергетики, ресурсо- и энергосбережением в схемах децентрализованного энергоснабжения, использованием возобновляемых источников и накопительной энергии, солнечной энергетикой, ветроэнергетическими системами, созданием «энергетических дискаунтеров» на основе мини-ТЭЦ в регионах России, развитием инициатив по созданию потребителями собственных коммерческих генераций.

## 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](http://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 НК 23 новых документа

✔ О дополнении перечня участков недр федерального значения, которые предоставляются в пользование без проведения аукционов, расположенными в Карском море участками недр, и о предоставлении ОАО «Газпром» права пользования указанными участками недр для геологического изучения недр, разведки и добычи углеводородного сырья

*Распоряжение Правительства РФ от 28.10.2013 №1977-р*

⊘ О данных, применяемых для расчета налога на добычу полезных ископаемых в отношении нефти, за сентябрь 2013 года

*Письмо ФНС России от 17.10.2013 №ЕД-4-3/18589@*

✔ Об учете и распределении в 2014 году в бюджеты субъектов Российской Федерации, местные бюджеты доходов от акцизов на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей

*Письмо Минфина России от 16.10.2013 №02-04-11/43270*

⊘ О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 30 ноября 2013 года

*Информация Минэкономразвития России от 15.10.2013*

✔ О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 марта 2013 года №486-р о перечне месторождений с указанием количества нефти сырой, добываемой на каждом из них, которое может быть вывезено с применением особых формул расчета ставок вывозных таможенных пошлин

*Распоряжение Правительства РФ от 04.10.2013 №1786-р*

✔ О порядке подготовки предложений о применении 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», и проведения мониторинга обоснованности их применения

*Постановление Правительства РФ от 26.09.2013 №846*

⊘ Об утверждении оптовых цен на газ, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ, добываемый ОАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый

потребителям Российской Федерации, указанным в пункте 15.1. Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года №1021»

*Приказ ФСТ России от 26.09.2013 №177-э/2*

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

*Письмо ФНС России от 18.09.2013 №ЕД-4-3/16799@*

⊘ О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 31 октября 2013 года

*Информация Минэкономразвития России от 17.09.2013*

⊘ О внесении изменений в приложение 2 к приказу ФСТ России от 13 ноября 2012 года №266-э/2 «Об установлении понижающего коэффициента, а также коэффициентов, определяющих дифференциацию цен на природный газ по регионам Российской Федерации, являющихся составной частью формулы цены на газ и минимальных и максимальных уровней цен, рассчитываемых по формуле цены на газ»

*Приказ ФСТ России от 03.09.2013 №170-э/1*

✔ Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 131003.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

*Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 №708*

✔ Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 240101.01 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства

*Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 №932*

⊘ О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 31 мая 2013 года

*Информация Минэкономразвития России от 15.04.2013*

## НТД НГК 48 новых документов

✓ Реестр трубной продукции. Технические условия, которые прошли рассмотрение постоянно действующей комиссией ОАО «Газпром» по приемке новых видов трубной продукции (по состоянию на 01.10.2013)

*Приказ ОАО Газпром от 21.06.2005 №101*

✓ СТ РК ИСО 12937-2004 Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру

*СТ РК от 10.12.2004 №ИСО 12937-2004*

*Применяется с 01.01.2006*

○ ГОСТ Р 55475-2013 Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное. Технические условия

*ГОСТ Р от 05.07.2013 №55475-2013*

*Применяется с 01.07.2014*

○ ГОСТ 31610.7-2012/ ИЕС 60079-7:2006 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»

*ГОСТ от 26.11.2012 №31610.7-2012*

*Применяется с 15.02.2014. Заменяет ГОСТ Р 52350.7-2005*

○ ГОСТ 31825-2012 Штанги насосные, штоки устьевые и муфты к ним. Технические условия

*ГОСТ от 23.11.2012 №31825-2012*

*Применяется с 01.01.2014. Заменяет ГОСТ Р 51161-2002*

○ ГОСТ Р 55046-2012 Техническая диагностика. Оценка остаточного ресурса длительно эксплуатируемых стальных трубопроводов на основе результатов механических испытаний образцов. Общие требования

*ГОСТ Р от 08.11.2012 №55046-2012*

*Применяется с 01.01.2014. Заменяет ГОСТ 27655-88*

✓ ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования

*ГОСТ от 22.12.2011 №ИЕС 61241-1-1-2011*

*Применяется с 15.02.2013 взамен ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99*

✓ ГОСТ ИЕС 61241-2-1-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли

*ГОСТ от 22.12.2011 №ИЕС 61241-2-1-2011*

*Применяется с 15.02.2013 взамен ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99*

✓ ИПБОТ 367-2008 Инструкция по промышленной безопасности и охране труда при работе на стенде для разборки и сборки турбобуров и винтобуров

*ИПБОТ от 05.08.2008 №367-2008*

○ УП АУТН-96 Указания по проектированию автоматизированных установок тактового налива светлых нефтепродуктов в железнодорожные и автомобильные цистерны

*Указание Минэнерго России от 01.06.1996 №УП АУТН-96*

✓ МИ 1516-86 ГСИ. Газоопределители химические ГХ-М. Методика поверки

*МИ от 01.01.1988 №1516-86*

○ Единые нормы времени на ремонт лопастных и роторных насосов в нефтяной промышленности

*Приказ Миннефтепрома СССР от 30.05.1984 №329*

○ Единые нормы времени на электромонтажные и электроремонтные работы в нефтяной промышленности

*Приказ Миннефтепрома СССР от 05.04.1984 №210*

○ Единые нормы времени на транспортно-такелажные работы в нефтяной промышленности

*Приказ Миннефтепрома СССР от 24.03.1982 №150*

○ Укрупненные нормы времени на промыслово-геофизические исследования скважин в нефтяной промышленности

*Информационный материал от 03.11.1980*



5.12

### «Нефтегазшельф – 2013»

VII Международная конференция  
«Подряды на нефтегазовом шельфе».



Москва, ул.Тверская, 22,  
отель Inter Continental  
Moscow Tverskaya.  
Организатор: N-G-K.  
Телефон: 8 (495) 514-  
44-68, 514-58-56.  
E-mail: [info@n-g-k.ru](mailto:info@n-g-k.ru)  
Сайт: [www.n-g-k.ru](http://www.n-g-k.ru)

- » - Планы нефтегазодобывающих компаний по развитию проектов на российском шельфе;
- Опыт крупнейших мировых поставщиков оборудования для шельфа;
- Требования к оборудованию, работающему на шельфе;
- Критерии отбора поставщиков оборудования для шельфа;
- Вопросы безопасности работ по освоению шельфа.

10.12-12.12

### «Оборудование – Нефть. Газ. Химия – 2013»

XVI специализированная выставка оборудования,  
технологий для нефтяной и газовой промышленности  
и нефтеперерабатывающего комплекса.

Волгоград, пр.Ленина,  
65, ДС Профсоюзов.  
Организатор: ВВЦ «Регион».  
Телефон: 8 (8442) 26-51-86.  
E-mail: [ngch@regionex.ru](mailto:ngch@regionex.ru)  
Сайт: [www.regionex.ru](http://www.regionex.ru)  
Нефть. Газ. Химия

- » - Проектные и научно-исследовательские разработки, новые технологии для ТЭК, химической и нефтеперерабатывающей промышленности; Нефтегазопромысловая геология и геофизика;
- » - Техника и оборудование для нефтегазодобывающего комплекса. Нефтяные платформы;
- » - Транспортировка и хранение нефти, газа, сопутствующих продуктов. Трубопроводы, водный, железнодорожный, автомобильный транспорт для перевозки сырой нефти, продуктов переработки;
- » - Строительство объектов нефтегазовой, химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Тяжелая техника и механизмы, оборудование и инструмент;
- » - Контрольно-измерительные приборы и аппаратура, системы автоматизации нефтегазодобычи и переработки
- » - Защита трубопроводов и оборудования от коррозии;
- » - Энергосберегающие технологии;
- » - Оборудование для АЗС;
- » - Готовая продукция нефтегазоперерабатывающей и химической промышленности;
- » - Системы противопожарной безопасности, спецодежда для нефтегазового комплекса и химической промышленности;
- » - Станочное оборудование, системы и технологии для технического перевооружения.



10.12 - 12.12



### «Энергетика. Энергоэффективность - 2013»

V межрегиональная выставка – форум

Челябинск, Свердловский проспект, 51, ДС «Юность». Организатор: ООО «Первое выставочное объединение». Телефон: 8 (351)755-55-10, 231-37-41, 215-88-77 E-mail: pvo74@pvo74.ru Сайт: <http://pvo74.ru/show/2013/12/jenergetika-jenergojeffektivnost-2013>

- » - Электроэнергетика;
  - » - Теплоэнергетика;
  - » - Электротехническое оборудование;
  - » - Автоматизация;
  - » - Приборы учета;
  - » - Средства охраны и безопасности труда в энергетике;
  - » - Экология энергетике;
  - » - Кабельно-проводниковая продукция;
- Светотехника.

11.12-13.12



### «Экологическая безопасность в газовой промышленности» (ESGI-2013)

III Международная научно-техническая конференция

Московская область, Ленинский район, пос.Развилка, комплекс зданий «Газпром ВНИИГАЗ». Организатор: «Газпром ВНИИГАЗ». Телефон: 8 (498) 657-46-66. E-mail: [esgi2013@vniigaz.ru](mailto:esgi2013@vniigaz.ru) Сайт: [www.vniigaz.gazprom.ru/esgi2013](http://www.vniigaz.gazprom.ru/esgi2013)

- » - Управление природоохранной деятельностью. Перспективы перехода к техническому нормированию;
- » - Энергоэффективные и природоохранные технологии. Инновационные проекты в нефтегазовом комплексе;
- » - Экологическая и промышленная безопасность. Экологические риски: оценка и управление;
- » - Социально-экологические проблемы и здоровье человека. Способы снижения вредных производственных факторов на человека;
- » - Актуальные проблемы обеспечения экологической безопасности в газовой промышленности.

11.12-13.12



### «Экологическая безопасность в газовой промышленности»

Выставка

Московская область, Ленинский район, пос.Развилка, комплекс зданий «Газпром ВНИИГАЗ». Организатор: «Газпром ВНИИГАЗ». Телефон: 8 (498) 657-46-66. E-mail: [esgi2013@vniigaz.ru](mailto:esgi2013@vniigaz.ru) Сайт: [www.vniigaz.gazprom.ru/esgi2013](http://www.vniigaz.gazprom.ru/esgi2013)

Выставка проводится в рамках конференции ESGI-2013

14.01 – 16.01



### BIOGAS – 2014

Международная выставка и конференция по биогазу

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

- » BIOGAS - это ежегодное собрание международного сообщества, работающего с биогазом. На него съезжаются до 10 000 специалистов отрасли. В конференции ежегодно принимают участие около 500 компаний из 15 стран. Выставка последних достижений в области биогаза занимает общую площадь в 17 200 м².