



# НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

## №7 июль '14

Специальное издание  
для пользователей  
«Техэксперт»



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 3

» 6

» 9

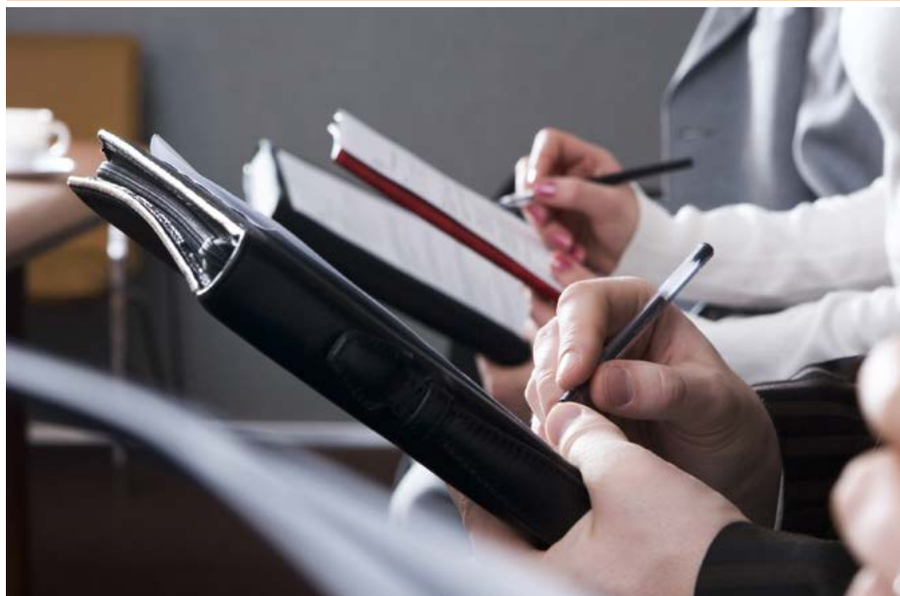
Уважаемые читатели!

Перед вами семнадцатый 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



## Итоги очередного заседания Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов в России

В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов. В заседании приняли участие представители ФГБУ «Российское энергетическое агентство», ФГБУ «Ситуационно-аналитический центр Минэнерго России», ФАС России, ГП «ЦДУ ТЭК», ЗАО «СПБМТСБ», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «РЖД» и нефтяных компаний.

Анализ производства, отгрузок и наличия товарных остатков нефтяных компаний показывает, что ситуация с топливообеспечением стабильна, предприятия нефтепродуктообеспечения, автозаправочные станции и аэропорты обеспечены топливом в полном объеме, запасы превышают нормативные значения.

По данным ЦДУ ТЭК, с начала июня текущего года производство высоко-

октановых бензинов составило 2598,59 тыс. тонн, отгрузка на внутренний рынок – 2558,34 тыс. тонн, экспорт – 91,67 тыс. тонн. Товарные остатки на 26 июня составили 1443,5 тыс. тонн. За аналогичный период производство дизельного топлива составило 4481,58 тыс. тонн, отгрузка на внутренний рынок – 2086,06 тыс. тонн, экспорт – 2488,57 тыс. тонн. Товарные остатки на 26 июня составили 2345,5 тыс. тонн.



## Итоги очередного заседания Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов в России

В связи с аварийной остановкой Ачинского НПЗ представителями ОАО «НК «Роснефть» была представлена информация о принимаемых мерах по обеспечению внутреннего рынка Российской Федерации моторными топливами, в том числе за счет увеличения их производства на других НПЗ и сокращения экспорта нефтепродуктов, а также о наличии резервов по стабильному обеспечению внутреннего рынка нефтепродуктами на период проведения ремонтно-восстановительных работ на Ачинском НПЗ.

Нефтяные компании проинформировали Штаб о текущей ситуации и отсутствии дефицита ресурса нефтепродуктов на внутреннем рынке, о стабилизации спроса и уровня цен на нефтепродукты, связанных с завершением выходных и праздничных дней.

По информации ЗАО «СПбМТСБ», торги также проходят в штатном режиме. За прошедшую неделю отмечаются признаки стабилизации рынка, снизились темпы роста биржевых индексов при сохранении объемов реализации нефтепродуктов со стороны нефтяных компаний. За неделю ВИНКИ реализовали 280 тыс. тонн нефтепродуктов, в т.ч. 113,5 тыс. тонн автобензина, 96,7 тыс. тонн дизтоплива, 29 тыс. тонн авиатоплива и 40,9 тыс. тонн топочного мазута.

Кроме того, с целью исключения недобросовестных действий со стороны спекулянтов ЗАО «СПбМТСБ» с 01.07.2014 года вводит в действие ограничительный тариф, препятствующий использованию систем алгоритмической торговли (роботов).

По данным [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru)



30.06.2014

## «Роснефть» начала геологоразведочные работы в Баренцевом и Печорском морях



**НК «Роснефть» приступила к выполнению полевых работ на пяти лицензионных участках Баренцева и Печорского морей. Об этом говорится в сообщении компании.**

Работы начаты на Западно-Приновоземельском участке, расположенном в северо-восточной части Баренцева моря вблизи архипелага Новая Земля, Персеевском участке в северо-западной части Баренцева моря, а также на лицензионных участках Южно-Русский, Южно-Приновоземельский и Западно-Матвеевский в Печорском море. Об этом сообщает ИТАР-ТАСС.

На Западно-Приновоземельском участке будет произведена сейсмораз-

ведка 3D объемом 2800 кв. км, на Персеевском – сейсморазведка 2D объемом 6500 погонных км, на Южно-Приновоземельском – сейсморазведка 2D объемом 2000 погонных км, на Западно-Матвеевском – сейсморазведка 2D объемом 2000 погонных км. Сейсмические работы будут выполняться со специализированного научно-исследовательского судна одновременно с набортной гравиметрической съемкой.

Кроме того, на Южно-Русском участке

Печорского моря планируется выполнение комплексных инженерных изысканий с целью получения информации об инженерно-геологических и инженерно-экологических условиях площадок для двух проектируемых поисково-оценочных скважин, бурение которых запланировано в 2016 и 2017 годах.

Как отмечает компания, «Роснефть» выполняет программу ГРП в Баренцевом и Печорском морях в строгом соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ и лицензионных соглашений. Организация геологоразведочных работ на шельфе Баренцева и Печорского морей выполняется специализированным дочерним обществом «Роснефти» ООО «РН-Шельф-Арктика».

Извлекаемые ресурсы Западно-Приновоземельского участка, по оценке НК «Роснефть»: нефть и газоконденсата – 1434 млн. тонн, газ – 1893 млрд. куб. м; Персеевского участка: нефть и газовый конденсат – 85 млн. тонн, газ – 92 млрд. куб. м; Южно-Русского участка: нефть и газовый конденсат – 270 млн. тонн, газ – 64,1 млрд. куб. м, Южно-Приновоземельского участка: нефть и газовый конденсат – 76,8 млн. тонн, газ – 30,7 млрд. куб. м; Западно-Матвеевского участка: нефть – 97 млн. тонн.

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

27.06.2014

## Росгеология ликвидировала 18 экологически опасных скважин



**НПЦ Недр (г. Ярославль, входит в Росгеологию) завершил работы по ликвидации экологически опасных глубоких скважин, находящихся в нераспределенном фонде недр РФ.**

Основанием для выполнения работ являлся государственный контракт от 05.06.2013.

В соответствии с техническим заданием их целевым назначением являлось улучшение экологической об-

становки в регионах РФ, связанной с техногенным влиянием глубоких скважин, пробуренных за счет государственных средств и расположенных в нераспределенном фонде недр.

Работы выполнялись со 2-й половины

2013 года и были закончены во втором квартале 2014 года.

Всего ликвидировано 18 экологически опасных скважин в Ставропольском, Краснодарском краях и Тюменской области.

Помимо этого во взаимодействии с территориальными органами Роснедр, Ростехнадзора и Росимущества осуществлен сбор информации по другим потенциально опасным скважинам, выявлено 11 скважин на территории четырех субъектов Российской Федерации, обследованы потенциально опасные скважины на территории Ставропольского края.

Решение экологических задач является одним из важных блоков в работе Росгеологии: холдинг осуществляет экологический мониторинг, а также предлагает собственные технологические решения, направленные на минимизацию вреда, причиняемого окружающей среде.

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



26.06.2014

## Либерализация экспорта нефти обрушила акции американских НПЗ

**Акции нефтеперерабатывающих компаний США резко упали на торгах 26 июня после того, как Министерство торговли решило ослабить запрет на экспорт нефти для 2 компаний.**

Акции Valero Energy упали на 8%, Phillips 66 – на 4%, Marathon Petroleum – на 6%, HollyFrontier – на 7%. Pioneer Natural Resources и Enterprise

Products Partners получили разрешение американских властей на экспорт сверхлегкой сланцевой нефти после минимальной переработки.

Ожидается, что и другие компании вскоре начнут подавать заявки на экспорт.

В результате техасские НПЗ могут лишиться части поставщиков и будут вынуждены закупать нефть по более высокому ценам.

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

26.06.2014

## «Газпром» попросил правительство отменить заморозку тарифов на газ

**«Газпром» обратился к правительству с просьбой установить стоимость газа на уровне выше показателя инфляции. Такое заявление сделала руководитель департамента экономической экспертизы и ценообразования компании Елена Карпель.**

Монополист предложил Кабмину установить тарифы на «голубое топливо» в 2015 году на уровне инфляции плюс 2% с наращиванием последнего показателя на один процентный пункт до 2017 года включительно. С учётом прогнозированной инфляции, в этом

случае газ подорожает на 8-10%.

По мнению руководства «Газпрома», рост цен на топливо с опережением даст возможность поддержать строительство газопровода «Сила Сибири». Если существующая динамика изменения стоимости газа сохранится, рента-

бельность его поставок внутренним потребителям к 2016 году составит 1,6%.

Минэкономразвития прокомментировало инициативу «Газпрома», заявив, что её реализация значительно увеличит финансовую нагрузку на потребителей. Решение о заморозке роста тарифов монополий на 3-5 лет до уровня инфляции уже принято, уточнил заместитель министра Сергей Беляков.

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

26.06.2014

## США и ЕС готовят совместный план реструктуризации «Нафтогаза»

**США, ЕС и Европейский банк реконструкции и развития по просьбе украинских властей готовят план реструктуризации компании «Нафтогаз» и трубопроводной системы страны.**



По словам координатора программ помощи странам Европы и Евразии в госдепартаменте США Дэниела Розенблюма, компания «Нафтогаз» и газотранспортная система Украины построены нерационально и являются источником значительных финансовых

потерь, а также коррупции.

Розенблюм отметил, что США также прикладывают дипломатические усилия к организации реверсных поставок российского газа в Украину из Словакии и других стран. Однако ведущую роль в этом процессе, по словам чиновника, все же играет Евросоюз. Розенблюм добавил, что в связи с кризисом на Украине правительство США приняло решение выделить ей дополнительно порядка \$131 млн. сверх уже одобренных сумм. При этом каков был первоначальный размер финансовой помощи, чиновник не сообщил. Розенблюм отметил, что администрация США запросила разрешения у Конгресса выделить в 2015 году \$625,3 млн. на про-

граммы помощи странам Европы и Евразии. Это почти на \$125 млн. меньше, чем было потрачено на соответствующие цели в 2013 году.

Планы американских властей резко раскритиковал конгрессмен-республиканец от штата Калифорния Дан Роэрбакер. По его словам, нынешнее правительство Украины пришло к власти в результате свержения демократически избранного президента Виктора Януковича, а администрация США теперь вливает в этих людей ресурсы. По мнению Роэрбакера, Украина также относится к тем странам, пытаться избавиться которые от коррупции бессмысленно.

Ранее сообщалось, что США выделили Украине \$48 миллионов на проведение необходимых реформ, а также поддержку пограничной службы.

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

25.06.2014

## Разрешена реализация газа на электронных торгах

**На основании постановления Правительства РФ от 19.06.2014 № 566 внесены изменения в акты Правительства Российской Федерации по вопросам реализации газа в Российской Федерации.**

В частности, в абзаце Первом перечня продукции производственно-технического назначения, товаров народного потребления и услуг, на которые государственное регулирование цен (тарифов) на внутреннем рынке Российской

Федерации осуществляют Правительство Российской Федерации и федеральные органы исполнительной власти, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 года № 239 «О мерах

по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», слова «товарных биржах» заменены словами «организованных торгах».

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



24.06.2014

## Буровая нефтедобывающая платформа «Беркут» установлена на Сахалинском шельфе

Установка крупнейшей в мире стационарной буровой нефтедобывающей платформы «Беркут» завершилась на Сахалинском шельфе, сообщила пресс-служба ExxonMobil.



Сегодня ход работ по пусконаладке и монтажу оборудования платформы на месторождении Аркутун-Даги в Охотском море в рамках проекта «Сахалин-1» проинспектировали губернатор Сахалинской области Александр Хорошавин и президент Роснефти Игорь Сечин.

«Беркут» рассчитан на работу при землетрясении силой до девяти баллов, температуре до минус 44 градусов Цельсия, высоте волн до 18 м

и ледовом покрове до двух метров. Планируется, что платформа начнет работать в декабре 2014 года и ежедневно добывать до 12 тыс. тонн нефти.

Основание платформы было построено два года назад в городе Находка Приморского края. Верхнее строение платформ, с которого будут вестись бурение скважин и добыча углеводородов, залегающих на месторождении Аркутун-Даги в Охотском море, было собрано в Республике Корея.

«Беркут» стал четвертой морской платформой сахалинского шельфа. Ранее здесь по проекту «Сахалин-2» были установлены платформы «Моликпак», ПА-Б и ЛУН-А. С них нефть, добытая в Охотском море, поступает в порт Пригородное на юге Сахалина и отсюда отправляется в страны Азиатско-Тихоокеанского региона/АТР/. Нефть, добытая по проекту «Сахалин-1», идет в порт

Де-Кастри Хабаровского края и из этой гавани также поставляется на мировой энергетический рынок.

«Сахалин-1» — нефтегазовый проект, реализуемый на острове Сахалин по условиям соглашения о разделе продукции. В рамках проекта предусмотрена разработка нефти и газа на северо-восточном шельфе острова. Район разработки включает в себя месторождения Чайво, Одопту-море и Аркутун-Даги. Объем извлекаемых запасов оценивается в 2,3 млрд. барр. нефти (307 млн. тонн) и 485 млрд. куб. м природного газа. «Сахалин-1» остается одним из крупнейших проектов с прямыми иностранными инвестициями в России: на начало 2006 года консорциум израсходовал более \$4,5 млрд.

Оператором проекта «Сахалин-1» выступает ExxonMobil/30 проц/, другие участники консорциума по его разработке — «Роснефть»/20 проц/, ONGC/20 проц/и SODECO/30 проц/. Об этом сообщает ИТАР-ТАСС.

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

23.06.2014

## «Транснефть» создала предприятие для охраны трубопроводов

«Транснефть» создала дочернюю структуру ООО «Транснефть-Охрана» для обеспечения охраны объектов и линейной части трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов компании. Дочку нефтетранспортной

компании возглавил генерал-лейтенант внутренних войск МВД в отставке Вячеслав Болахнин, сообщает «Ведомости».

Напомним, в апреле этого года Президент РФ Владимир Путин подписал закон, позволяющий таким компаниям, как «Газ-

пром», «Роснефть» и «Транснефть» создать ведомственную охрану для обеспечения безопасности объектов ТЭК.

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

20.06.2014

## Роснефть и ЛУКОЙЛ приступили к совместному бурению на шельфе Каспия

Роснефть и ЛУКОЙЛ в рамках геологического изучения Северо-Каспийского лицензионного участка в российском секторе акватории Северного Каспия приступили к строительству первой поисково-оценочной скважины на структуре Рыбачья.

Оператором проекта является Каспийская нефтяная компания, учредителями которого являются Роснефть (49,892%), ЛУКОЙЛ (49,892%) и Газпром (0,216%).

Проектная глубина бурения 1650 м.

Целью бурения скважины является изучение геологического строения и вы-

явление залежей нефти и газа, а также оценка их промышленной значимости.

Участники проекта уделяют большое внимание соблюдению высоких требований экологической и промышленной безопасности при проведении геологоразведочных работ и освоении морских скважин на шельфе Каспийского моря.

В пределах Северо-Каспийского участка выявлено свыше 10 перспективных структур, наиболее крупными из которых являются Западно-Ракушечная, Карайская, Укатная, Жесткая и Восточно-Укатная.

Перспективные ресурсы участка оцениваются в 0,26 млрд. т нефти и 55 млрд. м газа.

Строительство скважины на структуре Рыбачья ведется самоподъемной плавучей буровой установкой Астра.

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

01.07.2014

## Сети газораспределения требуют проведения госэкспертизы

Пресс-служба Департамента градостроительной политики города Москвы опубликовала сообщение, в котором обращается внимание инвестиционно-строительных компаний на то, что в соответствии с подпунктом «б» пункта

12, пунктами 89, 90 и 91 «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт сетей газораспределения и га-

зопотребления подлежит только государственной экспертизе.

В департаменте отмечают, что применение иных форм оценки соответствия не допускается.

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



## ВАЖНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

### Уважаемые пользователи!

**Мы благодарны вам за выбор профессиональной справочной системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» в качестве ежедневного помощника для решения рабочих задач.**

С момента выпуска отраслевой справочной системы мы внимательно следили за вашими пожеланиями как сделать систему удобнее, какая информация поможет каждому специалисту нефтегазовой отрасли быстрее находить ответы на вопросы и что дает вам уверенность в законности принимаемых решений. Благодаря активности каждого из вас мы модернизировали «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» и рады представить обновленную систему.



### В обновленной системе вам доступны новые разделы:

#### Системы стандартов

Это уникальный сервис, который позволит получить подборку действующих ГОСТов на интересующий вид продукции.

Зайдя под кнопку «Системы стандартов» вы увидите рубрикатор ГОСТов, сформированный в соответствии с Общероссийским классификатором стандартов (ОКС). Таблицы заполнены действующими ГОСТами на определенный вид продукции, для вашего удобства они состоят из трех столбцов:

1. «Общие требования» – ГОСТы, определяющие общие требования к определенному виду продукции;
2. «Требования к группе» – ГОСТы, содержащие частные требования к определенной группе продукции;
3. «Требования к подгруппе» – ГОСТы, содержащие требования к подгруппе продукции.

Иерархическая подборка ГОСТов дает вам удобный инструмент для работы со стандартами!

#### Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу

В этом разделе вы найдете материалы из популярных изданий, доклады с самых актуальных мероприятий, консультации экспертов в формате «вопрос-ответ», комментарии представителей органов власти. Такая информация позволит вам всегда быть в курсе происходящих событий, и вы сможете понять, как на практике применяются те или иные требования нормативных актов, а также как действуют в различных ситуациях ваши коллеги.

#### Образцы и формы документов по нефтегазовой отрасли

Поиск нужных образцов и форм документов занимает очень много времени. А ведь еще нужно удостовериться, что данная форма соответствует требованиям законодательства или стандарту организации. А ведь еще нужно все эти документы заполнить.

С помощью включенных в раздел образцов и форм вы сможете решать эти задачи гораздо быстрее. У вас под рукой будет более 600 уже готовых образцов и форм документов, журналов регистрации, приказов, заявок, которые за один клик можно перенести в Word и там заполнить. Каждый месяц число этих документов растёт!



## НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

### Введены в действие с 1 июля 2014 года следующие документы в сфере стандартизации в нефтегазовой отрасли

- ☉ ГОСТ 31740-2012 «Битумы и битумные вяжущие. Методы испытаний битумных эмульсий, используемых для защитных покрытий»;
- ☉ ГОСТ 31734-2012 «Топлива нефтяные. Метод определения воды и осадка методом центрифугирования»;
- ☉ ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 «Станции топливозаправочные. Часть 1. Требования безопасности к конструкции и работе дозирующих насосов, топливораздаточных устройств и дистанционных насосных агрегатов»;
- ☉ ГОСТ 31872-2012 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции»;
- ☉ ГОСТ ЕН<sup>№</sup>12916-2012 «Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции»;
- ☉ ГОСТ ISO 20884-2012 «Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектроскопией с дисперсией по длине волны»;
- ☉ ГОСТ 31871-2012 «Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии»;
- ☉ ГОСТ 31874-2012 «Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда»;
- ☉ ГОСТ Р МЭК 61620-2013 «Жидкости изоляционные. Определение тангенса угла диэлектрических потерь измерением электрической проводимости и емкости»;
- ☉ ГОСТ Р 55590-2013 «Работы в скважинах прострелочно-взрывные. Термины и определения»;
- ☉ ГОСТ Р 55850-2013 (ISO 15136-2:2006) «Нефтяная и газовая промышленность. Системы винтовых насосов для механизированной добычи. Часть 2. Установки насосные винтовые с наземным приводом. Общие технические требования»;
- ☉ ГОСТ 32183-2013 «Материалы битуминозные полутвердые. Определение плотности пикнометром»;
- ☉ ГОСТ ISO 13758-2013 «Газы углеводородные сжиженные. Оценка сухости пропана. Метод замораживания клапана»;
- ☉ ГОСТ 32060-2013 «Битумы нефтяные. Определение кинематической вязкости»;
- ☉ ГОСТ ISO 8216-3-2013 «Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 3. Группа L (сжиженные углеводородные газы)»;
- ☉ ГОСТ 32503-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования»;
- ☉ ГОСТ 32504-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Фильтры противопесочные. Общие технические требования».

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

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

### 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

## НОВОЕ В СИСТЕМЕ

### Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в систему добавлено 191 новый нормативно-технических документов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ☉ ГОСТ Р 56021-2014 Газ горючий природный сжиженный. Топливо для двигателей внутреннего сгорания и энергетических установок. Технические условия  
ГОСТ Р от 15.05.2014 N 56021-2014  
Применяется с 01.01.2016
- ☉ СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности  
СП (Свод правил) от 05.05.2014 N 156.13130.2014  
Применяется с 01.07.2014
- ☉ ГОСТ 32451-2013 Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью  
ГОСТ от 29.04.2014 N 32451-2013  
Применяется с 01.01.2015
- ☉ Реестр сварочных материалов, технические условия которых соответствуют техническим требованиям ОАО «Газпром» (по состоянию на 03.04.2014)  
Информационный материал от 03.04.2014

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ Специальное издание для пользователей «Техэксперт»



- ☑ Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ОАО «Газпром» (по состоянию на 01.04.2014)  
Информационный материал от 01.04.2014
- ☑ Реестр сварочного, вспомогательного оборудования, оборудования и материалов для контроля и диагностики сварных соединений, технические условия которых соответствуют техническим требованиям ОАО «Газпром» (по состоянию на 01.04.2014)  
Информационный материал от 01.04.2014
- ☑ Реестр подрядных организаций, допущенных к выполнению работ по капитальному ремонту газопроводов, подводных переходов и ГРС (по состоянию на 27.03.2014)  
Информационный материал от 27.03.2014
- ☑ ГОСТ Р 55784-2013 Труборезы кумулятивные. Технические условия  
ГОСТ Р от 22.11.2013 N 55784-2013  
Применяется с 01.06.2014
- ☑ ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода  
ГОСТ от 22.11.2013 N ИЕС 60079-29-2-2013  
Применяется с 15.02.2015
- ☑ ГОСТ ИЕС 60079-17-2013 Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок  
ГОСТ от 22.11.2013 N ИЕС 60079-17-2013  
Применяется с 01.07.2015
- ☑ ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов  
ГОСТ от 22.11.2013 N ИЕС 60079-29-1-2013  
Применяется с 15.02.2015. Заменяет ГОСТ МЭК 61779-1-2006, ГОСТ МЭК 61779-2-2006, ГОСТ МЭК 61779-3-2006, ГОСТ МЭК 61779-4-2006, ГОСТ МЭК 61779-5-2006
- ☑ ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 Взрывоопасные среды. Часть 29-3. Газоанализаторы. Руководство по функциональной безопасности стационарных газоаналитических систем  
ГОСТ от 22.11.2013 N ИЕС 60079-29-3-2013  
Применяется с 15.02.2015
- ☑ ГОСТ Р 55806-2013 Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля прочности сцепления слоев биметалла. Общие требования  
ГОСТ Р от 22.11.2013 N 55806-2013  
Применяется с 01.01.2015
- ☑ ГОСТ Р 55808-2013 Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Методы испытаний  
ГОСТ Р от 22.11.2013 N 55808-2013  
Применяется с 01.07.2015. Заменяет ГОСТ 23702-90

## Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в систему добавлено 59 новых правовых актов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ☑ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам реализации газа в Российской Федерации  
Постановление Правительства РФ от 19.06.2014 N 566
- ☑ Об утверждении Правил подтверждения факта получения (производства) при разработке нового морского месторождения углеводородного сырья нефти сырой (включая нефтегазоконденсатную смесь, получаемую вследствие технологических особенностей транспортировки нефти сырой и стабильного газового конденсата трубопроводным транспортом), газового конденсата природного, газа природного сжиженного и в газообразном состоянии, широкой фракции легких углеводородов и предоставления освобождения от уплаты вывозных таможенных пошлин в отношении указанных товаров и Правил подтверждения соответствия полученных (произведенных) при разработке морского месторождения углеводородного сырья газового конденсата природного, нефти сырой (включая нефтегазоконденсатную смесь, получаемую вследствие технологических особенностей транспортировки нефти сырой и стабильного газового конденсата трубопроводным транспортом) и газа природного сжиженного требованиям (условиям), установленным пунктом 1\_2 статьи 35 Закона Российской Федерации «О таможенном тарифе», и предоставления освобождения от уплаты вывозных таможенных пошлин в отношении указанных товаров  
Постановление Правительства РФ от 13.06.2014 N 545
- ☑ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам ОАО «Газпром», входящим в Единую систему газоснабжения, для независимых организаций  
Приказ ФСТ России от 14.05.2014 N 109-э/2
- ☑ Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину  
Приказ ФСТ России от 28.04.2014 N 101-э/3
- ☑ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления»  
Приказ Минтруда России от 11.04.2014 N 224н
- ☑ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения»  
Приказ Минтруда России от 11.04.2014 N 242н
- ☑ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве»  
Приказ Минтруда России от 11.04.2014 N 237н
- ☑ Об утверждении Порядка разработки в отношении судна плана чрезвычайных мер по предотвращению загрязнения с судов нефтью и ликвидации последствий такого загрязнения и порядка выполнения этого плана  
Приказ Минтранса России от 18.03.2014 N 72
- ☑ О внесении изменений в Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр (за исключением недр на участках недр федерального значения), утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15 марта 2005 года N 61  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 27.01.2014 N 37



20-22 августа

## Нефть. Газ. Геология. ТЭК — 2014

Томск,  
ТМДЦ «Технопарк»Разведка и добыча  
нефти и газа  
Транспортировка и хранение  
нефти и газа  
Переработка нефти и газа

3-5 сентября

## Нефть, газ. Нефтехимия — 2014

Казань  
ВЦ «Казанская ярмарка»  
Оренбургский тракт, 8Оборудование для разра-  
ботки нефтяных и газовых  
месторождений. Аналити-  
ческое оборудование и ма-  
териалы. Каучуки, резино-  
технические изделия, шины,  
пластмассы, полимерные  
и синтетические материалы.

4-5 сентября

## НефтьГазПром ЭКСПО — 2014

Ухта,  
ООО «КомиЭКСПО»Разведка и добыча неф-  
ти и газа. Транспортировка  
и хранение нефти и газа.  
Производство и поставка  
нефтегазового оборудования,  
средства автоматизации.

9-11 сентября

## Нефть. Газ. Химия.

Ижевск, ВЦ «УДМУРТИЯ»  
ул. Кооперативная, 9Добыча, переработка  
и сбыт нефти и газа. Техни-  
ка и технологии для добычи  
нефти и газа, нефтепере-  
работки и нефтехимии.

9-11 сентября

## Нефть. Газ. Хим. 2014

Саратов, ВЦ «Софит-Экспо»  
(8452) 205-470, 205-839,  
206-926, 206-927  
<http://expo.sofit.ru>18-я специализирован-  
ная выставка оборудова-  
ния, материалов, техноло-  
гий для нефтяной, газовой  
и химической отраслей.

9-12 сентября

## Нефть и газ большого Урала

Екатеринбург-Экспо, пав. 1  
<http://www.uoge.ru>  
[info@uoge.ru](mailto:info@uoge.ru)  
(343) 381-00-25,  
(351) 755-55-10В рамках выставки пла-  
нируется насыщенная де-  
ловая программа, в том  
числе проведение специа-  
лизированных семинаров  
и презентаций компаний.

**16-19 сентября****Нефть и газ. Топливо-энергетический комплекс — 2014**

Тюмень  
ОАО «Тюменская ярмарка»  
ул. Севастопольская, 12

Разведка и добыча нефти и газа.

Транспортировка и хранение нефти и газа.

Переработка нефти и газа.

**22-27 сентября****Строительство и ремонт скважин**

Анапа, НИТПО  
+7 (861) 248-94-51  
[info@oilgasconference.ru](mailto:info@oilgasconference.ru)  
<http://goo.gl/iwNOxk>

Новые технологии бурения.

Проектирование буровых работ.

Сопровождение ремонта скважин.

**24 сентября****Российский нефтегазовый саммит**

Москва, Лотте-отель  
+7 (351) 7771214  
[info@bamics.com](mailto:info@bamics.com)  
<http://trizsummit.ru>

Потенциал и опыт разработки трудноизвлекаемых запасов в России.

Технологии повышения нефтеотдачи и интенсификации нефтедобычи.

Оборудование для добычи трудноизвлекаемых и нетрадиционных запасов

**24-26 сентября****ПромЭКСПО.**

Волгоград ВК «ВолгоградЭКСПО» Пр. Ленина 65, «Литера Б»  
<http://volgogradexpo.ru>

Инновационные технологии, оборудование и материалы для ЖКХ, нефтегазового и химического комплекса.

**24-26 сентября****Сургут. Нефть и газ — 2014**

Сургут, СК «Энергетик» Энергетиков, 47

Добыча и переработка нефти и газа.  
Производство и поставка нефтегазопромыслового и бурового оборудования.  
Разработка, изготовление и поставка оборудования.  
Машиностроение.

Уважаемые коллеги!

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

ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому  
регулированию, стандартизации  
и оценке соответствия



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

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

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по телефону

(812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: [editor@cntd.ru](mailto:editor@cntd.ru).