

**Актуальная  
тема**

Готова ли Россия к сланцевой революции?

» 1-2

**Новости**

Новости нефтегазовой отрасли  
Новости технического регулирования

» 2-6

**Новые  
документы**

Новые документы, нормы, правила, стандарты в системе "Техэксперт: Нефтегазовый комплекс".

» 6-7

**Новое в  
продукте**

1. Сервис "Обратите внимание!"  
2. Электронная библиотека  
3. Единый словарь терминов

» 8

**Календарь  
мероприятий**

Актуальные выставки, семинары, конференции

» 9-10

**Уважаемый читатель!**

Перед Вами второй 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".

**» Главная тема****Готова ли Россия к сланцевой революции?**

Последние успехи США в добыче дешевого сланцевого газа и нефти вынудили экспертов заговорить о готовности России к подобной сланцевой революции, а также о ее последствиях.

В России существуют огромные запасы нетрадиционных полезных ископаемых, которым на сегодняшний день уделено незаслуженно мало внимания. По прогнозам одна только Баженовская свита при разработке может обеспечить добычу около 500 тысяч баррелей нефти в сутки – а это 5% от нынешнего уровня нефтедобычи в стране. Соответственно, госбюджет будет пополняться на 7 миллиардов долларов в год.

По мнению вице-президента ОАО «Лукойл» Леонида Фецуна Россия готова к новому нефтяному буму, сопоставимому в масштабах с американской сланцевой революцией. Технологии добычи сланцевого газа, успешно использу-

емые в США, могут быть применимы и к запасам трудноизвлекаемой нефти в Сибири. Если Баженовский нефтегазоносный комплекс заработает на полную мощность, то Россия сможет поддерживать показатель нефтедобычи на уровне 10 миллионов баррелей в сутки до 2020 года.

А вот председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер не считает американский сланцевый газ конкурентом традиционному российскому газу, так как вряд ли его добыча отличается большой рентабельностью. По мнению Миллера, сланцевая революция в США – это большой мыльный пузырь, который может в любой момент лопнуть.

(продолжение на стр. 2)

Президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль считает, что Россия оказалась не готова к развитию сланцевых технологий. Именно поэтому конкурентоспособность отечественных компаний нефтегазового сектора на мировом рынке снизилась, а ресурсная база ухудшилась. И это все происходит на фоне того, какую важную роль стали играть трудноизвлекаемые нефть и газ в США, нефтяные пески Канады и подводные добывающие комплексы Норвегии.

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

## Новости нефтегазовой отрасли за март-апрель 2013 г.



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### 26.03.2013

#### **Спад цен на нефть не позволит РФ сократить разрыв с ведущими экономиками мира**

Разработанные до 2030 года прогнозы не утешительны для нашей страны. По мнению специалистов Минэкономразвития, снижение цен на нефть и газ не позволит российской экономике сократить разрыв с ведущими странами мира.

- Конфигурации нефтяного и газового рынка существенно изменятся. Если сейчас на сланцевую нефть приходится всего 6% мировой добычи, то к 2030 году - более 11%, - заявил заместитель главы Минэкономразвития Андрей Клепач.

Добыча сланцевого газа позволит экономике США - крупнейшей в мире - существенно снизить уровень энергозависимости от импортного сырья.

Обвала цен в прогнозе цен до 2030 года не предвидится, но уровень цен на нефть и газ будет ниже, чем сейчас. То есть цена на нефть будет держаться на уровне цен 2010 года - от 90 до 95 долларов.

- Обвала цен мы не видим, но возможность развиваться и сокращать разрыв с развитыми странами за счет выигрыша от повышения цен на нефть или наращивания объемов экспорта нефти и газа мы не видим, - сообщил Андрей Клепач.

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

### 29.03.2013

#### **Снижены ставки таможенных пошлин на сырую нефть и нефтепродукты**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 марта 2013 года №261 утверждены ставки вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанных из нефти, вывозимых за пределы территории Российской Федерации и территории государств - участников соглашений о Таможенном союзе.

С 1 апреля 2013 года применяются новые ставки вывозных таможенных пошлин. В частности, по сравнению с мартом, пошлина на сырую нефть снизилась с 420,6 доллара США за 1000 кг до 401,5 доллара.

Пошлина на вывоз жидкого топлива, отработанных нефтепродуктов, масел, дистиллятов, газойлей, бензола, толуола снизилась с 277,6 доллара до 265. Ставка пошлины на сжиженные газы «упала» со 131,4 до 70,5 доллара. Вывозная пошлина на бензин установлена в размере 361,4 доллара, вместе предшествующих в марте 378,6 доллара.

По данным [cntd.ru](http://cntd.ru)

### 01.04.2013

#### **Утвержден порядок подтверждения факта добычи и контроля количества сырой нефти, для перерасчета таможенных пошлин**

Постановлением Правительства РФ от 29 марта 2013 года №277 утверждены Правила подтверждения факта добычи нефти сырой с вязкостью в пластовых условиях не менее 10000 миллипаскаль-секунд или с особыми физико-химическими характеристиками, добытой на отдельных месторождениях, а также Правила контроля количества нефти сырой, в отношении которой могут применяться особые формулы рас-

чета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую.

Постановление вступило в силу 1 апреля 2013 года.

**Ознакомиться с текстом документа вы можете в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».**

По данным [cntd.ru](http://cntd.ru)

### 01.04.2013

#### **По заброшенным нефтепроводам ученые предлагают перегонять молоко**

Нефтепроводы в России строятся все увеличивающимися темпами, однако после истощения углеводородов в районах разработки, они могут оказаться заброшенными. А учитывая тенденцию сокращения нефтяных запасов, проблема заброшенных магистралей становится все более актуальной.

Ученые из Института стратегического развития и перспектив, расположенного в Царском Селе, нашли выход из этой неотвратимой ситуации. Они предлагают использовать заброшенные нефтепроводы для транспортировки молокопродуктов.

Конечно же, для новой технологии необходимо разработать технологию очистки и, возможно, перепокрывания труб, чтобы они могли безвредно контактировать с пищевыми продуктами, - но это задача уже для специалистов по пищевым технологиям.

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

### 02.04.2013

#### **«Ноябрьскнефтегаз» запустил скважину для добычи трудноизвлекаемой нефти**

На Вынгапуровском месторождении компании «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» введена в эксплуатацию горизонтальная скважина с

применением технологии многостадийного гидроразрыва пласта.

Это произошло в рамках исполнения программы «Газпром нефти» по вовлечению в разработку трудноизвлекаемых запасов. Пусковой дебит скважины составил более ста пятидесяти тонн нефти в сутки. На горизонтальном участке скважины длиной пятьсот пятьдесят метров сделано шесть гидроразрывов. Это позволило вовлечь в разработку остаточные запасы и существенно прирастить добычу.

В этом году уже введены в эксплуатацию одиннадцать скважин с использованием техники многостадийного гидроразрыва пласта.

Бурение горизонтальных скважин по этой технологии - это главный метод освоения трудноизвлекаемых запасов. Он позволяет поэтапно выполнять несколько разрывов пласта на стволе одной скважины для увеличения добычи нефти и повышения коэффициента ее извлечения.

*По данным Oilcapital.ru*

## Новости технического регулирувания

**28.03.2013**

### **Росстандарт озвучил главные задачи на 2013 год**

Состоялась итоговая Коллегия Росстандарта, посвященная результатам работы ведомства за 2012 год и планам на нынешний год.

Обсуждалось состояние нормативной базы Таможенного союза, роль стандартизации в реализации техрегламентов, деятельность ведомства по обеспечению в России единства измерений. За прошедший год было разработано около двух тысяч стандартов, обновивших национальный фонд стандартов на 10 процентов.

На 2013 год Росстандарт поставил перед собой следующие задачи:

- повышение качества разрабатываемой документации,
- активное привлечение промыш-

ленных организаций к разработке стандартов,

- принятие законопроекта «О стандартизации»,

- организация и проведение 36-й Генеральной Ассамблеи ИСО, которая должна состояться 16-21 сентября в Санкт-Петербурге,

- реорганизация технических комитетов в целях повышения эффективности их работы.

В 2013 году Росстандарт будет руководствоваться новым Административным регламентом исполнения государственных функций по осуществлению государственного надзора за соблюдением обязательных требований технических регламентов и стандартов. Соответствующий Приказ №1409 Министерства промышленности и торговли зарегистрирован в Минюсте 11 марта 2013 года.

Данным регламентом установлены права и обязанности должностных лиц, осуществляющих госнадзор, а также лиц, в отношении которых проводится этот контроль. Он также содержит требования к порядку исполнения государственной функции (информированию, срокам исполнения, размерам платы), формам контроля за ее осуществлением, порядку обжалования решений и действий Росстандарта и его территориальных органов, а также непосредственно к административным процедурам (плановым и внеплановым, документарным и выездным проверкам, оформлению результатов проверок и т.д.). В частности, установлено, что продолжительность плановой и внеплановой проверки соблюдения требований техрегламентов и госстандартов не может превышать 20 рабочих дней.

*По данным Росстандарта*

**20.03.2013**

### **ЕЭК и Европейские комитеты по стандартизации договорились о сотрудничестве**

В Брюсселе состоялась рабочая встреча делегации Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) с представителями Европейских комитетов

по стандартизации (CEN и CENELEC). Стороны обсуждали вопросы сотрудничества в области технического регулирования и стандартизации.

Член Коллегии (Министр) по вопросам технического регулирования ЕЭК Валерий Корешков проинформировал участников мероприятия о деятельности ЕЭК, документах, принятых в области технического регулирования, взаимодействии ЕЭК с международными и региональными организациями по стандартизации.

- Разработка межгосударственных стандартов с учетом лучших международных и европейских практик способствует повышению конкурентоспособности поставляемой продукции, минимизации временных затрат на подтверждение соответствия и, как следствие, существенно влияет на активизацию торговых отношений, - отметил Валерий Корешков.

В ходе встречи обсуждались вопросы реализации Меморандума о взаимопонимании в области стандартизации между Европейским комитетом по стандартизации (CEN), Европейским комитетом по стандартизации в электротехнике (CENELEC), Европейским институтом по стандартизации в области электросвязи (ETSI) и Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (EASC), в том числе с учетом формирования в рамках Таможенного союза перечней стандартов, используемых на добровольной основе, для обеспечения презумпции соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза.

С учетом высокой степени взаимной заинтересованности в обсуждении затронутых вопросов участники встречи согласовали направления дальнейшего сотрудничества.

*По данным ЕЭК*

**03.04.2013**

**Состоялась встреча сопредседателей Российско-Сербского МПК по торговле, экономическому и научно-техническому сотрудничеству**

Состоялась встреча сопредседателей Межправительственного Российско-Сербского комитета по торговле, экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Председатель Российской части комитета – Министр энергетики России Александр Новак обсудил со своим коллегой Министром природных ресурсов, горного дела и территориального планирования Республики Сербия Миланом Бачевичем актуальные вопросы энергетического партнерства.

На встрече была отмечена положительная динамика в двустороннем сотрудничестве. В частности, поводом для такой оценки послужила ратификация парламентом Сербии соглашения между Правительствами двумя стран о поставках природного газа на период до 2021 года, а также успешные шаги в реализации двустороннего соглашения о сотрудничестве в нефтегазовой отрасли. Александр Новак и Милан Бачевич обсудили возможность участия российских компаний в реализации проектов в сфере электроэнергетики и добычи полезных ископаемых на территории Сербии.

До конца 2013 года запланировано заседание Российско-Сербской рабочей группы по энергетике.

*По данным Минэнерго*

**В Москве завершился первый Национальный нефтегазовый форум**

19-21 марта 2013 года в Центре международной торговли прошел Национальный нефтегазовый форум – первое в современной истории России мероприятие федерального масштаба, организованное совместно Минэнерго России, ведущими принимаемыми (РСПП, ТПП РФ) и отраслевыми объединениями (Союз нефтегазопромышленников России, Российское газовое общество).

Миссия форума - формирование

всесторонней и достоверной оценки внешних и внутренних вызовов российской нефтегазовой отрасли посредством открытой дискуссии лидеров экспертного мнения, повышение качества прогнозирования и моделирования сценарных условий развития отраслей ТЭК на средне- и долгосрочную перспективу.

Среди вопросов, обсуждавшихся на Форуме:

- долгосрочные цели и задачи нефтегазового сектора,
- развитие рыночной инфраструктуры энергетики,
- инновации и энергоэффективность,
- анализ фискальной политики,
- создание конкурентной рыночной среды,
- совершенствование прогнозирования мировой цены углеводородов,
- влияние волатильности на формирование макроэкономических показателей и внешнеторговую политику,
- экологические нормативы и промышленная безопасность в энергетике.

В мероприятии приняли участие более 140 спикеров и 700 делегатов. Подведение официальных итогов мероприятия запланировано на первую декаду апреля 2013 года.

Главной задачей Форума стало определение повестки дня для органов власти и лидеров рынка отечественной нефтегазовой отрасли.

Перед официальным открытием Национального нефтегазового форума и Министр энергетики РФ Александр Новак и президент РСПП Александр Шохин подписали Соглашение о сотрудничестве между Минэнерго России и РСПП. Этим документом А. Новак и А. Шохин закрепили намерение поддерживать партнёрские отношения и сообща формировать основные стратегии развития нефтегазовой отрасли.

*По данным oilandgasforum.ru*

**18.03.2013**

**Понятие «временные здания и сооружения» планируют узаконить**

Минрегионразвития опубликовало законопроект, согласно которому в технический регламент «О безопасности зданий и сооружений» вносятся изменения. В частности, предлагается пополнить терминологический аппарат, используемый в целях технического регламента, новым понятием.

В часть 2 статьи 2 техрегламента планируется ввести понятие «временные здания и сооружения», под которыми предлагается подразумевать сооружения и здания, имеющие временное назначение.

К ним относятся также временные постройки и специально сооружаемые или приспособляемые на определенный период строительства складские, производственные, общественные, жилые и вспомогательные здания и сооружения, которые необходимы для полноценного осуществления строительных работ и обслуживания людей, занимающихся данными работами.

В законопроекте отмечено, что вступление его в силу ожидается в день официального опубликования. На данный момент в отношении проекта изменений завершён пока только приём экспертных заключений.

*По данным Минрегионразвития*

**Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты**

**ГОСТ Р 55019-2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия»** утвержден приказом Росстандарта от 24 сентября 2012 года №410-ст.

Стандарт распространяется на сильфоны многослойные металлические, предназначенные в качестве герметизирующих, чувствительных или силовых элементов трубопроводной арматуры и других технических устройств при температуре от минус 260 °С до плюс 550 °С.

Положения ГОСТ Р 55019-2012 применяются с учетом порядка и правил установления требований и проведения испытаний, действующих у заказчиков и потребителей

сильфонов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2013 года. С введением в действие прекращается применение на территории РФ ГОСТ 21744-83.

**ГОСТ 31610.26-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Га»** утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1365-ст.

Стандарт устанавливает требования к конструкции, испытанию и маркировке электрооборудования, обеспечивающего уровень взрывозащиты оборудования Га. ГОСТ 31610.26-2012 распространяется также на оборудование, установленное на границе применения разных уровней взрывозащиты.

ГОСТ 31610.26-2012 распространяется на оборудование, которое установлено в среде, требующей более низкого уровня взрывозащиты, но электрически соединено с оборудованием с уровнем взрывозащиты оборудования Га.

Введен в действие на территории РФ с 15 февраля 2013 года. С введением в действие отменен на территории РФ ГОСТ Р 52350.26-2007.

**ГОСТ Р ИСО 17735-2012 «Воздух рабочей зоны. Определение суммарного содержания изоцианатных групп в воздухе методом жидкостной хроматографии с использованием в качестве реагента 1-(9-антраценилметил) пиперазина (МАР)»** утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1370-ст.

Стандарт устанавливает общие положения по отбору и анализу проб на содержание изоцианатов органических соединений, присутствующих в виде взвешенных частиц в воздухе рабочей зоны.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2013 года.

**ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»** утвер-

жден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1637-ст.

Стандарт распространяется на стальные сварные сосуды и аппараты, работающие под давлением не более 16 МПа (160 кгс/кв.см), вакуумом с остаточным давлением не ниже 665 Па (5 мм рт.ст.) или без давления (под налив) и при температуре стенки не ниже минус 70°C, предназначенные для применения в технологических установках химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной, газовой и других смежных отраслей промышленности.

ГОСТ Р 52630-2012 устанавливает основные технические требования к конструкции, материалам, изготовлению (доизготовлению), методам испытаний, приемке и поставке, реконструкции, ремонту, монтажу сосудов и аппаратов.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2013 года взамен ГОСТ Р 52630-2006.

**ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции»** утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1673-ст.

Стандарт устанавливает требования к компетентности органов инспекции, а также к беспристрастности и последовательности их действий.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2013 года.

**ГОСТ Р 55265.7-2012 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 7. Насосы динамические промышленные»** утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1388-ст.

Стандарт содержит руководство по оценке вибрационного состояния промышленных динамических насосов, конструкция которых включает в себя рабочее колесо, мощностью свыше 1 кВт по результатам измерений вибрации на невращающихся

частях (корпусах подшипников) как на месте эксплуатации, так и на стенде изготовителя при приемочных испытаниях.

ГОСТ Р 55265.7-2012 устанавливает зоны вибрационного состояния и пороговые значения для вертикальных и горизонтальных насосов безотносительно к жесткости их опоры.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2013 года.

**ГОСТ Р ИСО 2041-2012 «Вибрация, удар и контроль технического состояния. Термины и определения»** утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1281-ст.

Стандарт устанавливает термины и определения, применяемые в области вибрации, удара и контроля технического состояния.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2013 года.

**ГОСТ Р 8.786-2012 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса мазута. Методика измерений в горизонтальных резервуарах косвенным методом статических измерений. Общие метрологические требования»** утвержден приказом Росстандарта от 27 ноября 2012 года №1232-ст.

Стандарт устанавливает методику измерений массы мазута в стационарных стальных горизонтальных цилиндрических резервуарах номинальной вместимостью от 25 до 200 куб.м косвенным методом статических измерений.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2014 года.

**ГОСТ 31614-2012 «Пускатели электромагнитные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний»** утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1368-ст.

Стандарт распространяется на электромагнитные низковольтные рудничные взрывозащищенные пу-

скатели, которые предназначены для применения в трехфазных электрических сетях переменного тока промышленной частоты с изолированной нейтралью трансформатора в угольных шахтах, опасных по газу (метану) и (или) угольной пыли, для дистанционного прямого пуска и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей, а также для защиты их от перегрузки и токов короткого замыкания в отходящих силовых цепях.

Введен в действие на территории РФ с 15 февраля 2013 года. С введением в действие ГОСТ 31614-2012 отменен на территории РФ ГОСТ Р 52275-2004.

**ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»** утвержден приказом Росстандарта от 20 сентября 2012 года №400-ст.

Стандарт распространяется на стационарные силовые масляные трансформаторы общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ, в том числе для электроснабжения угольных шахт с отдельным питанием подземных и надземных токоприемников.

ГОСТ Р 55016-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2014 года.



*Обратите внимание!*

*В апрельское обновление в систему добавлены новые нормативно-технические и нормативно-правовые документы. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них.*

*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.spnfd.ru](http://www.spnfd.ru), или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.*

### **Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу**

ГОСТ Р 54983-2012 Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация

*ГОСТ Р от 13.09.2012 №54983-2012*

ГОСТ Р 54960-2012 Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования

*ГОСТ Р от 22.08.2012 №54960-2012*

ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация

*ГОСТ Р от 22.08.2012 №54961-2012*

ГОСТ Р 8.755-2011 ГСИ. Дисперсный состав газовых сред. Определение размеров наночастиц методом диффузионной спектроскопии

*ГОСТ Р от 13.12.2011 №8.755-2011*

ГОСТ Р 54745-2011 Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли

*ГОСТ Р от 13.12.2011 №54745-2011*

ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация

*ГОСТ Р от 12.07.2012 №25100-2011*

ГОСТ 30672-2012 Грунты. Полевые испытания. Общие положения

*ГОСТ от 29.10.2012 №30672-2012*

СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

*Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №265*

*СНиП от 30.06.2012 №23-02-2003*

СП (Свод правил) от 30.06.2012 №50.13330.2012

СП 89.13330.2012 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76

*Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №281*

*СНиП от 30.06.2012 №II-35-76*

СП (Свод правил) от 30.06.2012 №89.13330.2012

ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли

*ГОСТ от 22.12.2011 №31440.2-2011*

ГОСТ Р 54793-2011 Сварка термопластов. Сварка труб, узлов трубопроводов и листов из PVDF (ПВДФ) нагретым инструментом

*ГОСТ Р от 13.12.2011 №54793-2011*

ГОСТ Р 8.735.1-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах. Передача единиц от государственного первичного эталона на основе кулонометрического титрования

*ГОСТ Р от 13.12.2011 №8.735.1-2011*



ГОСТ Р 8.771-2011 ГСИ. Хроматографы аналитические газовые промышленные. Методика поверки

*ГОСТ Р от 13.12.2011 №8.771-2011*

ГОСТ Р МЭК 61511-1-2011 Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 1. Термины, определения и технические требования

*ГОСТ Р от 18.10.2011 №МЭК 61511-1-2011*

Изменение №4 СТП 26.260.486-2005 Каталог аналогов импортных и отечественных основных и сварочных материалов, применяемых при изготовлении сосудов, аппаратов и трубопроводов, подведомственных Ростехнадзору

*СТП от 26.04.2011 №26.260.486-2005*

ГОСТ Р ИСО 15926-2-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 2. Модель данных

*ГОСТ Р от 21.12.2010 №ИСО 15926-2-2010*

СТП 26.260.486-2005 Каталог аналогов импортных и отечественных основных и сварочных материалов, применяемых при изготовлении сосудов, аппаратов и трубопроводов, подведомственных Ростехнадзору

*СТП от 11.03.2005 №26.260.486-2005*

ГОСТ Р 55048-2012 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительстве

*ГОСТ Р от 08.11.2012 №55048-2012*

## **Основы правового регулирования нефтегазового комплекса**

Об утверждении перечня 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 30.03.2013 №486-р*

О порядке подтверждения факта добычи и контроля количества нефти сырой, в отношении которой могут применяться особые формулы расчета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 года №574

*Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 №277*

Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанные из нефти, вывозимые за пределы территории Российской Федерации и территории государств - участников соглашений о Таможенном союзе

*Постановление Правительства РФ от 27.03.2013 №261*

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

*Письмо ФНС России от 18.03.2013 N AC-4-3/4511@*

Правила обеспечения промышленной безопасности нефтеперерабатывающих, нефтегазохимических и газоперерабатывающих производств

О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333\_33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации

*Федеральный Закон от 04.03.2013 №22-ФЗ*

О порядке мониторинга цен на отдельные виды товаров, выработанных из нефти, и о признании утра-

тившим силу пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года №1155

*Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 №154*

Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО "Ново-Уренгоймежрайгаз" на территории Ямало-Ненецкого автономного округа

*Приказ ФСТ России от 14.02.2013 №26-э/1*

О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 27 мая 2003 года №43 "Об утверждении Правил безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением"

*Приказ Ростехнадзора от 29.12.2012 №800*

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

*Приказ ФСТ России от 21.12.2012 №428-э/5*

О размещении буровых шламов в шламовых амбарах

*Письмо Минприроды России от 31.10.2012 №01-11-07/17833*

О рассмотрении предложений нефтегазодобывающих компаний

*Письмо Минэнерго России от 09.10.2012 №АЯ-9215/05*

О предложениях нефтегазодобывающих предприятий

*Письмо Минэкономразвития России от 09.10.2012 №21699-ОФ/Д07и*

О рассмотрении предложений нефтегазодобывающих предприятий

*Письмо Минюста России от 04.10.2012 №09/81058-ЮЛ*

## Уважаемый пользователь!

Мы продолжаем развивать систему «Нефтегазовый комплекс», наполняя ее востребованной и актуальной информацией. Читайте далее о новинках в системе в апрельском обновлении:

**1. Сервис «Обратите внимание»** с апреля будет информировать Вас обо всех значимых событиях из жизни нефтегазовой отрасли, о новинках в системе «Нефтегазовый комплекс» и о многом другом. Посмотреть все новинки и важные новости можно на главной странице под кнопкой «Обратите внимание» (рядом с новостями нефтегазовой отрасли).

### 2. Электронная библиотека периодических изданий в нефтегазовом комплексе

Теперь всем пользователям системы доступны номера различных периодических изданий в электронном виде. Найти их можно в специальном разделе «Электронная библиотека по нефтегазовому комплексу». Сюда входят различные статьи, обзоры и аналитические материалы периодических изданий, представляющие интерес для специалистов в нефтегазовой области и смежных областях. Среди первых журналов в системе будут доступны номера «Газинформ» (издатель – НП «Газовый Клуб») и «Арматуростроение» (издатель – НП «АрМинфо»). В дальнейшем планируется наполнение указанной библиотеки и другими периодическими изданиями, следите за новостями системы!

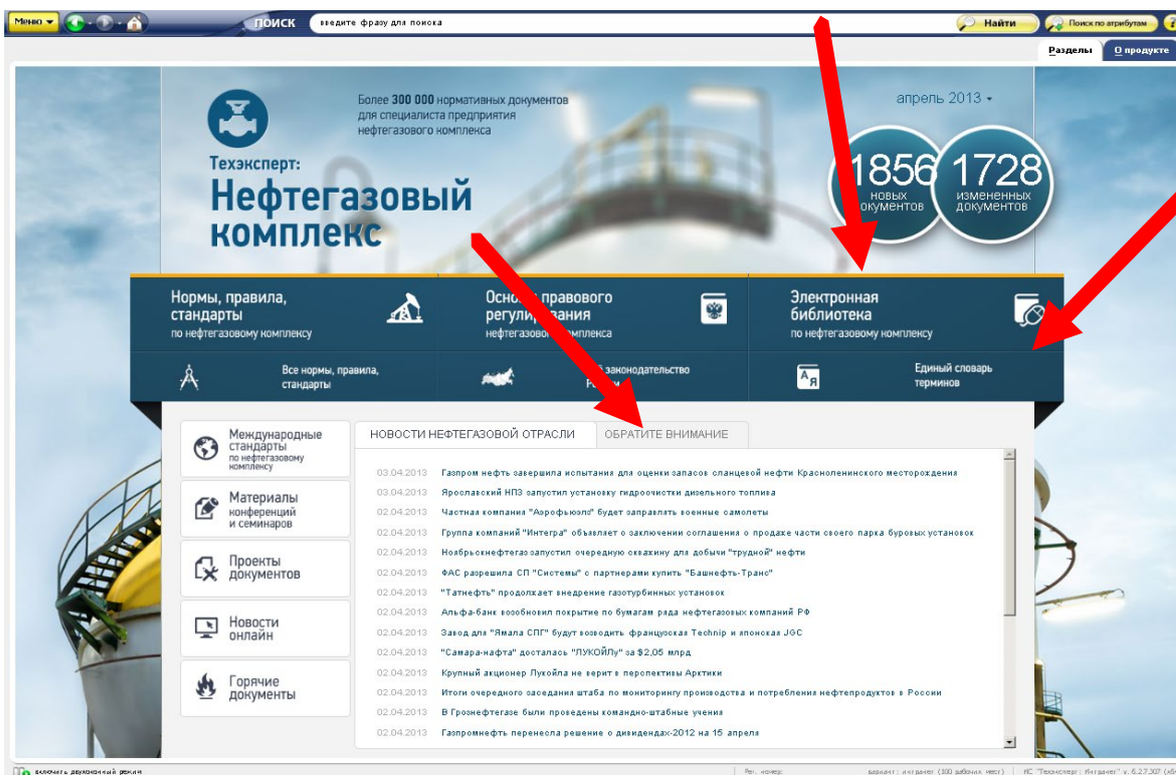
Увидеть перечень статей перечисленных журналов можно в разделе «Электронная библиотека по нефтегазовому комплексу» на главной странице системы.

### 3. Единый словарь терминов

В систему добавлен еще один новый раздел: Единый словарь терминов. Указанный раздел содержит целую подборку терминов и их определений, касающихся различных отраслей экономики и сфер деятельности, в том числе по нефтяной и газовой промышленности.

Определения снабжены гиперссылками на нормативные документы, из которых они заимствованы. Для Вашего удобства в разделе реализован поиск по алфавитному указателю. Словарь на данный момент содержит более 50'000 определений.

Ознакомиться с терминами и их определениями можно в разделе «Единый словарь терминов» на главной странице системы или через общий поиск, задав соответствующий запрос. Если такой запрос будет иметь отдельный термин, то его можно будет увидеть в результатах поиска в правом фрейме с названием «Актуально по запросу» в разделе «Термины».





Петербургский Международный  
**Газовый Форум**

**Петербургский  
Международный Газовый  
Форум-2013**

14-17 мая 2013 года  
Россия/Санкт-Петербург

Содержание мероприятия:

- Выставка «InGAS Stream-2013» — Инновации в газовой отрасли.
- Выставка Группы «Газпром межрегионгаз» «Газоснабжение России».
- Отраслевая выставка – XVII международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «РОС-ГАЗ-ЭКСПО».
- Заседания Научно-технических советов ОАО «Газпром» и ОАО «Газпром газораспределение».
- Специализированная конференция с участием руководителей газораспределительных организаций России.
- Заседание рабочей группы TF2 Международного газового союза (IGU), члены которой выступят с докладами на мероприятиях Форума.

Место проведения:

Санкт-Петербург, Большой проспект  
В.О. 103, «Ленэкспо»  
Организатор: ЗАО Экспофорум»  
+7(812) 240-40-40  
gf@expoforum.ru

<http://gas-forum.ru/>

E-mail: [erg-expo@mail.ru](mailto:erg-expo@mail.ru)

Сайт: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by->



**Газ. Нефть. Технологии  
21-я Международная  
специализированная  
выставка**

21-24 мая 2013 года  
Россия/Уфа

Содержание мероприятия:

- Геология и геофизика нефти и газа.
- Добыча нефти и газа.

- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин.
- Строительство объектов нефтегазовой промышленности.
- Сбор и подготовка нефти и газа.
- Современные технологии и техника геологических исследований на нефть и газ.
- Технологии и техника для нефтепереработки и нефтехимии.
- Поставка и сбыт нефти, газа и нефтепродуктов.
- Переработка попутного нефтяного газа.
- Трубопроводная арматура, запорно-регулирующая арматура и компоненты.

Также на выставке будут широко освещены химическое и сервисное направления нефтегазовой отрасли

Место проведения:

Уфа, ул.Ленина, 114, Ледовый Дворец  
«Уфа-Арена» (малая арена),  
Организатор: Башкирская выставочная компания,  
+7(347) 253-09-88  
gasoil@bvkexpo.ru  
[www.gntexpo.ru](http://www.gntexpo.ru)



**«РОС-ГАЗ-ЭКСПО»**

14-17 мая 2013 года  
Россия/Санкт-Петербург

XVII Международная специализированная выставка Газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства  
(в рамках Петербургского Международного Газового Форума-2013)

Содержание мероприятия:

- Газификация.
- Эксплуатация газораспределительных систем.
- Сжиженный и сжатый природный газ.
- Попутный нефтяной газ.
- Учет газа.
- Диагностика.
- Газомоторное топливо.
- Промышленная безопасность и экология газового комплекса.

Место проведения:

Москва, ЦВК «Экспоцентр»  
Организатор: Дирекция ММЭФ  
+7(495) 664-24-18  
[info@mief-tek.com](mailto:info@mief-tek.com)  
[www.mief-tek.com](http://www.mief-tek.com)



**«Нефть. Газ.  
Геология-2013»**

22-24 мая 2013 года  
Россия/Томск

14-я Специализированная выставка-конгресс с международным участием.

Содержание мероприятия:

- Разведка и добыча нефти и газа.
- Транспортировка и хранение нефти и газа.
- Переработка нефти и газа.
- Сбыт нефти, нефтепродуктов и газа.
- Производство и поставка нефтегазового оборудования, средства автоматизации.
- Нефтегазовое строительство.
- Научно-исследовательские разработки.
- Охрана окружающей среды, безопасность, противопожарная защита.

Место проведения:

Томск, ул.Вершинина, 76, ТМДЦ  
«Технопарк»  
Организатор: ТМДЦ «Технопарк»  
+7(3822) 41-96-85  
[org1@t-park.ru](mailto:org1@t-park.ru)  
[www.t-park.ru](http://www.t-park.ru)



**«Строительство в  
нефтегазовом комплексе –  
НЕФТЕГАЗСТРОЙ-2013»**

28 мая 2013 года  
Россия/Москва

Содержание мероприятия:

- Кто будет в числе первых российских EPC-подрядчиков нефтегазовых компаний?
- Почему отечественные нефтегазовые заказчики привлекают запад-

ных ЕРС-контрактеров?

- Зачем иностранным подрядчикам нужен российский партнер?

- Какие советские проектные институты вписались в новые условия работы?

Место проведения:

Москва, ул.Тверская, 22, отель InterContinental

Организатор: N-G-K

+7 (495) 514-58-56, 514-44-68

info@n-g-k.ru

www.n-g-k.ru



**«Государственное регулирование недропользования - 2013»  
VI Всероссийский конгресс  
28-29 мая 2013 года  
Россия/Москва**

Содержание мероприятия:

- Государственная политика в области недропользования,

- Соотнесение законов «О недрах» и «О техническом регулировании»,

- Разработка и принятие технических регламентов для недропользователей,

- Горные отводы – выдача лицензии, порядок, содержание, отвод земельного участка,

- Оформление шахт как объектов недвижимости,

- Природоохранные вопросы в связи с недропользованием,

- Рекультивация земель, недродобыча на особо охраняемых территориях, соотношение региональных интересов и интересов недропользователей,

- Проблемы недродобычи и коренные малочисленные народы,

- Участки недр федерального значения - объявление и проведение конкурсов, проблемы отзыва лицензий, тенденции взаимодействия бизнеса и власти по вопросам недропользования,

- Лицензирование для иностранных компаний,

- Судебно-арбитражная практика по вопросам недропользования.

Место проведения:

Москва, Замоскворечье, ул.Балчуг, 1, Отель «Балчуг Kempinski Москва»

Организатор: АСЭРГРУПП

+7 (495) 971-56-81, 988-61-15

info@asergroup.ru

www.nedra.asergroup.ru



**«Нефть и Газ»/ МIОGE - 2013**

**12-я Московская международная выставка**

25-28 июня 2013 года

Россия/Москва

Содержание мероприятия:

- Геология и геофизика  
- Добыча нефти и газа  
- Транспортировка и хранение нефти и газа

- Переработка нефти и газа

- Нефтехимия, газохимия

- Экологическая, промышленная и пожарная безопасность

- Охрана труда

- Автоматизация и КИП

- В рамках выставки проходит «Российский нефтегазовый конгресс-2013»

Место проведения:

Москва, Краснопресненская набережная, 14, ЦВК «Экспоцентр»

Организатор: ITE

+7 (495) 935-73-50

oil-gas@ite-expo.ru

www.mioge.ru



**11-й Российский Нефтегазовый Конгресс - 2013 / RPGC-2013**

25-27 июня 2013 года

Россия/Москва

(проходит в рамках выставки «Нефть и Газ-2013»)

Содержание мероприятия:

- Пленарные заседания по стратегическим вопросам нефтегазовой отрасли России и мира.

- Для выступления с докладами приглашены представители руководства ведущих российских и международных нефтегазовых компаний, Министерства энергетики РФ,

Еврокомиссии, Международного

энергетического агентства, Форума стран-экспортеров газа, отраслевых министерств стран ОПЕК

- День Нефти (26 июня 2013 г.) и День Газа (27 июня 2013 г.)

- Экспертная дискуссия «Стратегические альянсы в мировой нефтегазовой отрасли: перспективы и вызовы»

- Круглый стол «Российско-иракское сотрудничество в нефтегазовой отрасли»

- RPGC Форум рынка нефтепродуктов, партнер — ИАЦ «Кортес»

- Технические секции: Нефтесервис и бурение; Транспортировка нефти и нефтепродуктов; Нефтепереработка и нефтехимия

Место проведения:

Москва, Краснопресненская набережная, 14, ЦВК «Экспоцентр»

Организатор: ITE

+7 (495) 935-73-50

oil-gas@ite-expo.ru

www.mioge.ru