специальное издание для пользователей системы «Техэксперт»

№1 <sup>/</sup>2013 март

# Актуальная тема

К 2015 году появится нормативно-правовая база общего рынка нефти и газа стран ЕЭП

# Новости

Новости нефтегазовой отрасли Новости технического регулирования

# Новые документы

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

# Календарь мероприятий

Актуальные выставки, семинары, конференции

**)>>** 1-2

**>>> 2-6** 



<u>6-7</u>



8-9

# Уважаемые читатели!

Перед Вами первый 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".





6 февраля в Москве состоялось первое заседание Консультативного комитета по нефти и газу при Евразийской экономической комиссии. В ней принимали участие представители энергетических и экономических министерств России, Казахстана и Беларуси.

Основные вопросы, которые обсуждали участники, касались разработки единых правил доступа к нефтегазотранспортным системам, единой методики определения их технической возможности и свободных мощностей, а также методологии формирования индикативных балансов энергоресурсов государств-участников Единого экономического пространства (ЕЭП).

Разработка всех этих документов крайне необходима для эффективного регулирования

отношений между всеми государствами-участниками ЕЭП в нефтегазовой сфере. Без них стороны регулярно сталкиваются с определенными трудностями на пути интеграции рынков энергоресурсов. Если же общие правила доступа будут приняты, то это станет серьезным шагом для создания единого рынка энергоресурсов.

"Нефтегазовая сфера входит в систему глобальных интересов всех трех стран-участниц Таможенного союза и Единого экономического пространства. Возможности в этой сфере являются нашим большим конкурентным преимуществом в мировой экономике", - заявил председатель Комитета, член коллегии по энергетике и инфраструктуре Даниал Ахметов.

(продолжение на стр. 2)

# "К 1 января 2015 года может быть сформирована нормативная правовая база общего рынка нефти и газа Единого экономического пространства".

Также стоит отметить, что в настоящее время отсутствует единая для всех трех стран методическая и терминологическая база формирования индикативных балансов энергоресурсов.

Члены Консультативного комитета сошлись во мнении, что все вышеуказанные документы необходимо создать в ближайшем будущем, и уже на заседании одобрили технические задания на их разработку. Кроме того, был принят общий Регламент работы Консультативного комитета и План работы Комитета на весь 2013 год.

Подробнее узнать о Консультативном комитете по нефти и газу, его составе и задачах, вы можете в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». С последним обновлением в систему включен документ «Решение Коллегии ЕЭК от 28.06.2012 N195»

По данным cntd.ru

# Новости нефтегазовой отрасли за февраль-март 2013 г.

Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

### 25.02.2013

# При ЕЭК будет создана рабочая группа для разъяснений положений техрегламента «О безопасности машин и оборудования»

В Росстандарте прошло совещание по актуальным проблемным вопросам практического применения технического регламента «О безопасности машин и оборудования», который вступил в силу совсем недавно – 15 февраля текущего года.

В мероприятии приняли участие руководитель Росстандарта, председатель МГС Г. Элькин, Министр ЕЭК по вопросам технического регулирования В. Корешков, директор Белорусского государственного института сертификации и стандартизации В. Гуревич, представители Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Минпромторга России, разработчиков техрегламента, а также сотрудники органов по сертификации.

На совещании обсуждались вопросы подтверждения соответствия машин и оборудования, согласно требованиям нового техрегламента, необходимости мониторинга списка стандартов для обеспечения применения положений ТР, а также вопросы гармонизации инструментария техрегламента с действующими европейскими директивами.

В итоге было решено создать при Евразийской энергетической комиссии специальную рабочую группу, которая будет заниматься разъяснениями положений нового техрегламента, вызывающих вопросы у органов по сертификации и промышленных предприятий.

По данным НИТР

### 28.02.2013

# Закон об обороте нефтепродуктов в нынешнем году будет доработан

По данным Федеральной Антимонопольной Службы, в 2013 году в закон «Об обороте нефти и нефтепродуктов» планируется внести несколько поправок. Они будут состоять из некоторых положений так и не появившегося отдельного закона «О нефти», который ранее разрабатывало Минэнерго. Поправки в закон об обороте нефтепродуктов уже два года находятся на рассмотрении правительства РФ.

Минэнерго разрабатывало законопроект «О нефти» с 2010 года. Основным противником данной инициативы выступало Минприроды, аргументируя свою позицию тем, что разработку полезных ископаемых регулирует закон «О недрах» и создавать отдельный закон по каждому их виду нецелесообразно. ФАС, в свою очередь, отмечала нецелесообразность включения в законопроект рыночных механизмов ценообразования на нефть и нефтепродукты.

ФАС совместно с Минэнерго и Минэкономразвития составила таблицу разногласий, и в ближайшее время законопроект будет направлен в правительство. В частности, существуют разногласия по ценовым индексам нефти и нефтепродуктов, а также по необходимости создания биржевого совета и стандартам раскрытия информации субъектами рынка.

По данным Energo-news.ru

# 01.03.2013

# Алексей Миллер переизбран председателем Совета директоров «Газпром нефти»

28 февраля состоялось очередное заседание Совета директоров компании «Газпром нефть». Во время него председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер вновь был переизбран на пост председателя Совета директоров «Газпром нефти». В нынешнем году Совет должен рассмотреть и утвердить стратегию развития компании до 2025 года.

# В регионах существует постоянный запас топлива на 10 дней

В Минэнерго России состоялось заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов в России. Согласно мониторингу ФГБУ «Ситуационно-аналитический центр Минэнерго России», по топливообеспечению внутреннего рынка РФ по состоянию на 28 февраля ситуация с обеспечением топливом субъектов РФ стабильна.

В настоящее время в регионах страны есть постоянные запасы топлива на период от 10 суток и более. Исключениями являются лишь Омская область и Еврейская автономная область, где запасы топлива незначительно снижены.

Ситуация с обеспечением авиакеросином аэропортов Московского авиаузла и городов-миллионников остается стабильной. Запасы топлива на период от 6 до 58 суток позволяют осуществлять работу аэропортов в штатном режиме.

Все АЗС страны также полностью обеспечены бензином. Средняя цена на 92-й бензин по стране составляет - 28,94 рубля за литр, на 95-й - 31,09 рубля, на дизельное топливо - 32,24 рубля за литр. В феврале 2013 года в России реализовано более 600 тысяч тонн нефтепродуктов. Ситуация стабильна, резких колебаний цен не наблюдается.

По данным Минэнерго РФ

# 05.03.2013

# Новый налоговый режим в нефтегазовой отрасли пока не оправдывает себя

Уже более года в «нефтянке» действует налоговый режим «60-66». Он создавался специально для того, чтобы стимулировать модернизацию отечественных нефтеперерабатывающих заводов. Однако на данный момент его появление себя не оправдывает.

Минэкономразвития и Минфин оценили потери бюджета от действия налогового режима «60-66» в 122 миллиарда рублей. При этом никакого увеличения глубины переработки нефти фактически не прои-

Так что на данный момент эксперимент можно считать неудачным. Однако эту систему пока пересматривать не будут, так как инвестиционный цикл, на который рассчитывалась «60-66», составляет пять лет. Серьезные выводы будут сделаны лишь по истечению этого срока.

По ∂анным РБК daily

## 05.03.2013

# Разработан законопроект о системах управления промышленной безопасностью

1 января 2014 года должно вступить в силу Постановления Правительства РФ «О системах управления промышленной безопасностью», которое на данный момент находится в стадии законопроекта.

должен устано-Законопроект вить единые требования к докуменобеспечению тационному управления промышленной безопасностью, которые в обязательном порядке должны быть созданы в организациях, эксплуатирующих производственные объекты чрезвычайно высокой и высокой опасности.

Согласно разработанному проекту в состав документации систем управления промышленной безопасностью будут включены:

- заявление о политике эксплуатирующего предприятия в области промышленной безопасности
- положение о системе управления промышленной безопасностью
- положение о производственном контроле за соблюдением на опасных производственных объектах требований промышленной безопасно-
- планы мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности
- иная документация, обеспечивающая функционирование системы управления промышленной безопасностью.

Законопроектом установлен перечень необходимой информации, которая должна содержаться в обозначенных документах.

Следует отметить, что законопроект был подготовлен в соответствии с поправками, внесенными проектом ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и иные законодательные акты РФ». Сами требования к системе управления промышленной безопасностью разработаны с учетом международных стандартов ISO серий 9000, 14000 и ГОСТ Р о системе стандартов безопасности труда.

По данным СЦ «Quantum Group»

# Новости технического регулирования

# С 1 марта 2013 года введен в действие новый ГОСТ в области стандартизации нефтегазовой отрасли.

В первый день весны начал действовать ГОСТ Р 55020-2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия».

Этот стандарт распространяется на шиберные задвижки номинальных диаметров от DN100 до DN1200 на номинальное давление от PN16 до РN125 (от 1,6 до 12,5 МПа), предназначенные для эксплуатации на магистральных нефтепроводах, нефтепродуктоводах, перекачивающих станциях и других объектах. ГОСТ Р 55020-2012 может быть использован для подтверждения соответствия.

# Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты

ГОСТ 31442-2011 «Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли» утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2011 года №1638-ст.

Стандарт устанавливает требования к конструкции, испытаниям и маркировке оборудования группы 1, уровень взрывозащиты Ма, предназначенного для применения в подземных выработках и наземных сооружениях шахт, опасных по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли при нормальных атмосферных условиях.

Введен в действие с 15 февраля 2013 года.

ГОСТ Р 55311-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Термины и определения», утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1579-ст.

Стандарт устанавливает основные термины и определения понятий в области морских нефтегазопромысловых сооружений, предназначенных для выполнения работ, связанных с освоением морских месторождений углеводородов.

Термины, установленные ГОСТ Р 55311-2012, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области морских нефтегазопромысловых сооружений, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

Введен в действие с 1 января 2013 года.

**ГОСТ 24379.1-2012 «Болты фундаментные. Конструкция и размеры»** утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1852-ст.

Стандарт распространяется на фундаментные болты диаметром резьбы от 12 до 140 мм по ГОСТ 24379.0, предназначенные для крепления и фиксации строительных конструкций или оборудования.

ГОСТ 24379.1-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2013 года взамен ГОСТ 24379.1-80.

ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012

«Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные», утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1374-ст.

Стандарт устанавливает лабораторный метод определения параметров вибрационной характеристики сверлильных машин ударного и безударного действия по измерениям вибрации на рукоятках. ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 распространяется на сверлильные машины прямые, угловые, с рукояткой пистолетного типа, вращательного и ударного действия, предназначенные для высверливания отверстий в любых материалах, с пневматическим и иным приводом.

Вводится в действие с 1 декабря 2013 года.

ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты» утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1372-ст.

Стандарт устанавливает лабораторный метод определения параметров вибрационной характеристики гайковертов и шуруповертов, используемых для затягивания и ослабления резьбовых соединений, по измерениям вибрации на рукоятках.

ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 распространяется на машины с пневматическим и иным приводом, ударного/ импульсного действия, с трещоточным механизмом, с автоматическим отключением привода и с регулируемым моментом затяжки любого вида исполнения - прямых, угловых, с пистолетными или дугообразными рукоятками, с хвостовиком (гнездом) квадратной или иной формы размером от 6,3 до 40 мм для соединения с насадкой.

Вводится в действие с 1 декабря 2013 года.

ГОСТ 24839-2012 «Конструкции строительные стальные. Располо-

жение отверстий в прокатных профилях. Размеры», утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1674-ст.

Стандарт устанавливает расположение отверстий для заклепок и болтов в поперечном сечении горячекатаных профилей, применяемых в стальных строительных конструкциях. Расположение отверстий для высокопрочных болтов предусмотрено только для уголков.

ГОСТ 24839-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2013 года взамен ГОСТ 24839-81.

ГОСТ 31441.1-2011 «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2011 года №1631-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к разработке, изготовлению, испытаниям и маркировке неэлектрического оборудования, предназначенного для применения во взрывоопасных средах, в которых смеси воздуха и газов, паров, туманов и пыли могут образовать взрывоопасную среду при условиях окружающей среды: температуре от минус 20°С до плюс 60°С и давлении от 80 до 110 кПа (от 0,8 до 1,1 бар).

Введен в действие с 15 февраля 2013 года. С введением в действие ГОСТ 31441.1-2011 отменен на территории РФ ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009.

ГОСТ 31441.2-2011 «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr» утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2011 года №1632-ст.

Стандарт устанавливает требования к конструкции и испытаниям оболочек с ограниченным пропуском газов для неэлектрического оборудования, предназначенного для применения в потенциально взрывоопасных средах.

ГОСТ 31439-2011 «Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников» утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2011 года №1637-ст.

Стандарт устанавливает требования по взрывозащите к конструкции и изготовлению оборудования, которое может быть применено как самостоятельная единица или в составе комплексов. Они включают поставку оборудования и его компонентов конкретным изготовителем для применения в шахтах, имеющих взрывоопасную среду рудничного газа и (или) горючей пыли.

Введен в действие с 15 февраля 2013 года. С введением в действие ГОСТ 31439-2011 отменен на территории РФ ГОСТ Р ЕН 1710-2009.

ГОСТ IEC 61241-0-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть О. Общие требования», утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2011 года №1693-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к проектированию, конструированию, испытаниям и маркировке электрооборудования, защищенного любым признанным обеспечивающим безопасность методом, подходящим для использования в областях с возможным содержанием горючей пыли.

Введен в действие с 15 февраля 2013 года. С введением в действие ГОСТ ІЕС 61241-0-2011 отменен на территории РФ ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007.

ГОСТ IEC 61241-1-1-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищен-

ное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования», утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2011 года №1645-ст.

Стандарт устанавливает требования к конструкции и испытаниям электрооборудования, защищенного оболочками и ограничением температуры поверхности, применяемого в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.

ГОСТ ІЕС 61241-1-1-2011 не распространяется на электрооборудование, эксплуатируемое при наличии пыли взрывчатых веществ, которые не требуют атмосферного кислорода для горения, или пыли пирофорных веществ; на электрооборудование, предназначенное для использования в шахтах, а также в наземных шахтных установках, в которых существует опасность воспламенения или взрыва из-за присутствия гремучего газа или горючей пыли.

Введен в действие с 15 февраля 2013 года. С введением в действие ГОСТ ІЕС 61241-1-1-2011 отменен на территории РФ ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99.

ГОСТ IEC 60079-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d», утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2011 года №1624-ст.

Стандарт содержит специальные требования к конструкции и испытанию оборудования с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d», предназначенного для использования во взрывоопасных газовых средах.

Введен в действие с 15 февраля 2013 года. С введением в действие ГОСТ ІЕС 60079-1-2011 отменен на территории РФ ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008.

ГОСТ 31438.1-2011 «Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология» утвержден приказом

Росстандарта от 22 декабря 2011 года №1615-ст.

Стандарт устанавливает основополагающую концепцию и методологию по идентификации и оценке опасностей, приводящих к взрывам, а также технические предупредительные и защитные меры, принимаемые при разработке и изготовлении оборудования, систем защиты и компонентов, в соответствии с требуемой взрывобезопасностью.

Введен в действие с 15 февраля 2013 года. С введением в действие ГОСТ 31438.1-2011 отменен на территории РФ ГОСТ Р ЕН 1127-1-2009.

ГОСТ Р 8.785-2012 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования к методикам (методам) измерений», утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2012 №880-ст.

Стандарт распространяется на методики (методы) измерений массы нестабильного газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, основанные на: прямых методах динамических и статических измерений; косвенных методах динамических и статических измерений; косвенном методе, основанном на гидростатическом принципе.

Введен в действие с 1 марта 2013 года.

ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1850-ст.

Стандарт распространяется на строительные конструкции из стали классов прочности не выше С440 для зданий и сооружений различного назначения, предназначенные для применения в климатических районах с сейсмичностью до 9 баллов включительно, и устанавливает общие требования к этим конструкциям.

Вводится в действие с 1 июля 2013 года взамен ГОСТ 23118-99.

ГОСТ 23279-2012 «Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1306-ст.

Стандарт распространяется на сварные плоские и рулонные сетки, изготовляемые на предприятиях строительной индустрии из арматурной стали диаметрами от 3 до 40 мм включительно, с расположением стержней в двух взаимно перпендикулярных направлениях и предназначенные для армирования сборных и монолитных железобетонных конструкций и изделий.

Вводится в действие с 1 июля 2013 года взамен ГОСТ 23279-85.

ГОСТ 24379.0-2012 «Болты фундаментные. Общие технические условия», утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года  $N^2$ 1851-ст.

Стандарт распространяется на фундаментные болты диаметром резьбы от 12 до 48 мм для климатического района 1 индекс 1, по ГОСТ 16350 и от 12 до 140 мм для остальных климатических районов, предназначенные для крепления и фиксации строительных конструкций или оборудования.

Вводится в действие с 1 июля 2013 года взамен ГОСТ 24379.0-80.

ГОСТ Р 55375-2012 «Алюминий первичный и сплавы на его основе. Марки», утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2012 года №2067-ст.

Стандарт устанавливает требования к маркам первичного алюминия, полученного путем электролиза из бокситового, нефелинового сырья и другого рудного сырья, и сплавам на его основе, выпускаемым в жидком виде, в виде чушек, слитков, катанки, ленты.

Вводится в действие с 1 августа 2013 года.



Обратите внимание!
С каждым обновлением Ваша система дополняется новыми нормативными и нормативно-техническими документами.

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

# Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

(в мартовское обновление в систему добавлены новые нормативно-технические документы. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них)

СТО Газпром 1.13-2012 Система стандартизации ОАО "Газпром". Порядок тиражирования, распространения, учета, хранения и уничтожения документов системы стандартизации ОАО "Газпром"

ВСН 157-83 (Миннефтегазстрой) Расчет режимов наполнения трубопроводов при гидравлических испытаниях. Пособие к инструкции по производству очистки полости и испытанию строящихся магистральных трубопроводов

СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90

ГОСТ 28942.4-91 Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция

ГОСТ 28942.5-91 Соединения тру-

бопроводов с врезающимся кольцом угловые ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция

ГОСТ 28942.8-91 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем угловые ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция

ГОСТ Р 8.736-2011 ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения

ГОСТ Р 54192-2010 (ЕН 14774-2:2009) Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод

ГОСТ Р 51000.4-2011 Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий

СП 103.13330.2012 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. Актуализированная редакция СНиП 2.06.14-85

ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

ГОСТ Р МЭК 61511-2-2011 Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 2. Руководство по применению МЭК 61511-1

СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*

СП 38.13330.2012 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82\*

**івфтегазовый комплекс.** Овцютьюе издание для попъзователії «Тевнаперт

СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96

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

СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87

# Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

(в мартовское обновление в систему добавлены новые нормативно-правовые документы. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них)

О Консультативном комитете по нефти и газу

Решение Коллегии ЕЭК om 28.06.2012 №195

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 ...

Федеральный закон от 04.03.2013 №22-Ф3

О внесении изменений в Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

Приказ Ростехнадзора 12.12.2012 №713

Об утверждении изменения №1 к СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 10.12.2012 №81/ГC

О порядке мониторинга цен на отдельные виды товаров, выработанных из нефти, и о признании утратившим силу пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года №1155

Постановление Правительства РФ om 26.02.2013 №154

О порядке мониторинга цен на нефть сырую марки "Юралс" на мировых рынках нефтяного сырья (средиземноморском и роттердамском), а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 года №251

Постановление Правительства РФ om 26.02.2013 №155

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 om 25.02.2013 №150

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

Письмо ФНС России от 19.02.2013 №AC-4-3/2710@

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года", утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года №2446-р

Распоряжение Правительства РФ om 16.02.2013 №200-p

Об утверждении Положения о Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса, воспроизводства минерально-сырьевой базы и повышения энергетической эффективности экономики и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ om 11.02.2013 №109

Об объеме нефтегазовых доходов, полученных в ходе исполнения федерального бюджета в 2012 году, подлежащих зачислению в Резервный фонд (представлен на госрегистра-

Приказ Минфина Poccuu om 30.01.2013 №14н

О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 20 мая 2003 года №33 "Об утверждении Правил промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов"

Приказ Ростехнадзора om 29.12.2012 №798

О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 9 июня 2003 года №76 "Об утверждении Правил устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов"

Приказ Ростехнадзора om 29.12.2012 №802

Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО "Березовогаз" на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Приказ ФСТ России от 25.12.2012 №435-э/4

Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям на территории Новосибирской области

Приказ ФСТ России от 25.12.2012 №436-э/5

Об утверждении тарифа на услуги по транспортировке газа по магистральному газопроводу "Братское ГКМ-ГРС 45 мкрн г.Братска", оказываемые ООО "Газпром трансгаз Томск"

Приказ ФСТ России от 25.12.2012

Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО "Югра-ТеплоГазСтрой" на территории Ханты-Мансийского автономного округа

Приказ ФСТ России от 25.12.2012 N  $434 - \frac{3}{3}$ 



# 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 межспециализированная дународная 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 B.O. 103, «Ленэкспо» Организатор: ЗАО Экспофорум» +7(812) 240-40-40 gf@expoforum.ru

http://gas-forum.ru/ E-mail: 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
  - 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 компо-

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



# Московский Международный Энергетический Форум - 2013

08-11 апреля 2013 года Россия/Москва

Содержание мероприятия:

- Новые векторы развития мировой энергетики и вытекающие из этого риски и вызовы российскому ТЭК.
- Стратегия развития нефтегазового комплекса в контексте новых внутренних и внешних вызовов.
- Проблемы российской электроэнергетики, региональной энергетической инфраструктуры и теплоснабже-
- Взаимосвязь ТЭК России и мировой энергетики.
  - Энергетическая стратегия России.

Место проведения: Москва, ЦВК «Экспоцентр» Организатор: Дирекция ММЭФ +7(495) 664-24-18 info@mief-tek.com www.mief-tek.com



# «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
  - 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 www.mief-tek.com



# Семинар «Нормоконтроль технической и нормативной документации»

01-05 апреля 2013 года Россия/Санкт-Петербург

Содержание мероприятия:

- Вопросы стандартизации в деятельности по нормоконтролю технической документации.
- Организация и проведение нормоконтроля различных документов.
- Организация электронного документооборота.

Место проведения:

Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., д.36/40, Учебный комплекс ЦНТИ «Прогресс» Организатор: ЦНТИ «Прогресс» +7(812) 331-88-88 client@cntiprogress.ru



# ATYRAU OIL & GAS

# 12-я Северо-Каспийская региональная выставка «Атырау Нефть и Газ-2013»

16-18 апреля 2013 года Казахстан/Атырау

Содержание мероприятия:

- Добыча и переработка нефти и газа.
  - Нефтегазовое оборудование.
  - Транспортировка нефти и газа.
  - Инжиниринг и консалтинг.
  - Геофизические услуги.
  - Охрана окружающей среды.
- Материально-техническое обеспечение нефтегазовых месторождений.
  - Экобезопасность.
- Средства индивидуальной и промышленной защиты.

Место проведения: Казахстан, г.Атырау, Организатор: Iteca (727)258-34-34

www.oil-gas.kz/ru/exhibition/#01



# **«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 аза.
- Производство и поставка нефтегазового оборудования, средства автоматизации.

- Нефтегазовое строительство.
- Научно-исследовательские разработки.
- Охрана окружающей среды, безопасность, противопожарная защита.

Томск, ул.Вершинина, 76, ТМДЦ «Технопарк»

Организатор: ТМДЦ «Технопарк» +7(3822) 41-96-85 org1@t-park.ru

www.t-park.ru



# OGU-2013 – 17-я Международная выставка и конференция Нефть и Газ Узбекистана

14-16 мая 2013 года Узбекистан/Ташкент

Содержание мероприятия:

- Современная нефтегазовая отрасль Узбекистана и Центральной Азии.
- Инвестиционный климат в нефтегазовом секторе Узбекистана. Формы сотрудничества с зарубежными компаниями
- Маршруты поставки природного газа и перспективы их диверсификации.
  - Современные технологии бурения
- Технологии добычи нефти на месторождениях на поздней стадии разработки, тяжелых и битумозных нефтей.
- Технологии разработки нетрадиционных источников углеводородного сырья в Узбекистане.
- Инновационные технологии переработки углеводородного сырья и производства альтернативных видов топлива.
- Сотрудничество в нефтегазовом секторе в области подготовки кадров, решения экологических и социальных вопросов.

Место проведения: Узбекистан, Ташкент, ул. Амира Темура, 107 Организатор: ITE +7 (495) 935-73-50 oil-gas@ite-expo.ru www.ogu-expo.ru



# ChemExpo Uzbekistan – 2013 8-я Международная специализированная выставка

16-18 апреля 2013 года Узбекистан/Ташкент

Содержание мероприятия:

- Сырье и оборудование для химической и нефтехимической промышленности.
- Основная и неорганическая химия.
  - Нефтепереработка и нефтехимия.
  - Топливо, смазочные масла.
  - Органический синтез.
  - Малотоннажная химия.
- Композиционные материалы, стеклопластики.
  - Реактивы, катализаторы.
- Проектирование химических предприятий, складов, терминалов.
- Индивидуальные защитные средства, средства пожаро- и взрывобезопасности.
- Управление химическим производством.
- Транспортировка химической и нефтехимической продукции, логистические решения.

# Место проведения:

Узбекистан, Ташкент, ул. Амира Темура, 107Б, НВК «Узэкспоцентр» Организатор: ZarExpo +99871 2340034 info@zarexpo.com zarexpo.com