

**Актуальная
тема**

Вышло официальное издание СП «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки»

Новости

Новости нефтегазовой отрасли
Новости технического регулирования

**Новые
документы**

Новые Документы, нормы, правила, стандарты в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».
Новое в продукте

**Календарь
мероприятий**

Актуальные выставки, семинары, конференции

» 1

» 2-4

» 5-8

» 8-12

Уважаемый читатель!

Перед Вами шестой 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**Вышло официальное издание СП «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки»**

Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» выпустило официальное издание свода правил СП 123.13330.2012 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки». Актуализированная редакция СНиП 34-02-99», утвержденный приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой России) от 10 декабря 2012 года №82/ГС.

Требования свода правил распространяются на проектирование подземных хранилищ газа, нефти, газового конденсата и их продуктов с резервуарами, сооружаемыми в каменной соли и других горных породах (в том числе многолетнемерзлых).

Свод правил не распространяется на подземные хранилища газа, создаваемые в пористых пластах,

а также на подземное хранение сжиженного природного газа.

В своде правил указано подробное описание подземных хранилищ, в том числе подземных и наземных сооружений, их классификация. Даны требования к генеральному плану, пожарной и промышленной безопасности хранилищ.

Данный документ утвержден приказом Госстроя России 10 декабря 2012 года. Официально введен в действие с 1 июля 2013 года.

По данным www.kodeks.ru

Внимание! Ознакомьтесь с полным содержанием СП 123.13330.2012, а также с текстом приказа Госстроя, вы можете в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» через поиск в верхней части экрана или в разделе «Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу» во вкладке «Важные документы».

Новости нефтегазовой отрасли за июнь 2013 г.

»  «

Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

25.07.2013

Изменен порядок определения налога на добычу полезных ископаемых на участках с запасами трудноизвлекаемой нефти

Президент России подписал Федеральный закон от 23 июля 2013 года №213-ФЗ "О внесении изменений в главы 25 и 26 части второй Налогового кодекса РФ и статью 3_1 Закона Российской Федерации «О таможенном тарифе», направленный на стимулирование разработки трудноизвлекаемых запасов нефти.

Законом установлены пониженные ставки налога на добычу полезных ископаемых с учетом сложности добычи и выработанности залежи. Для этого введены новые понижающие коэффициенты, на которые будет корректироваться ставка НДС по нефти: коэффициент, характеризующий степень сложности добычи нефти (Кд), и коэффициент, характеризующий степень выработанности конкретной залежи углеводородного сырья (Кдв).

В законе также уточнены условия применения ставки НДС в размере 0 рублей, коэффициентов Кв и Кз, а также определение начальных извлекаемых запасов нефти, по которым осуществляется налоговый вычет, предусмотренный статьей 343.2 Налогового кодекса РФ.

Третья статья закона предусматривает переходные положения, которые применяются до утверждения порядка определения показателей проницаемости и (или) эффективной нефтенасыщенной толщины пласта по залежи углеводородного сырья, а также правил учета нефти.

По данным www.kodeks.ru

09.07.2013

Россия повторила рекорд 25-летней давности по добыче нефти

Российские нефтедобытчики в июне 2013 года установили рекорд по добыче нефти. Они достигли отметки в 10,53 миллиона баррелей в сутки. Большой объем «черного золота» добывался лишь 25 лет назад. В 1988 году среднесуточная добыча нефти в РСФСР составляла 11,070 млн баррелей в сутки.

Достигнуть рекордно высоких объемов добычи помогли два фактора. Во-первых, успешная разработка Ванкорского месторождения, которое постепенно выходит на проектную мощность. И во-вторых, это рост производства «Газпромом» газового конденсата, которому способствовали высокие цены на нефть.

Исторического минимума Россия достигла в 1996 году, добыв всего 6,06 млн баррелей нефти в сутки. В прошлом году этот показатель находился на отметке в 10,37 млн баррелей.

По данным ВР, Россия по объемам запасов нефти занимает 8-е место с 11,9 млрд т, что составляет 5,2% общемировых запасов.

По данным Neftegaz.ru

10.07.2013

Утверждены правила расчета размера вреда, причиненного недрам

Постановлением Правительства РФ от 4 июля 2013 года №564 утверждены Правила расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства РФ «О недрах».

Согласно правилам, вредом признается вред, повлекший утрату запасов полезных ископаемых, вызванный в том числе их загрязнением, затоплением, обводнением, пожарами, самовольным использованием недрами, а также нарушение свойств участка недр, вследствие которого невозможно строить и (или) эксплуатировать подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых, либо вред, причиненный

особо охраняемым геологическим объектам, имеющим научное, культурное, эстетическое, санитарно-оздоровительное и иное значение.

Расчет размера вреда производится Росприроднадзором, а в отношении участков недр местного значения - органами исполнительной власти субъектов РФ.

По данным www.kodeks.ru

12.07.2013

В России будет сформирован федеральный фонд резервных участков недр

Постановлением Правительства РФ от 1 июля 2013 года №552 приняты меры по формированию федерального фонда резервных участков недр.

В фонд будут включены участки недр, не предоставленные в пользование, содержащие месторождения стратегического минерального сырья, расположенные на территориях с неразвитой инфраструктурой, в пределах особо охраняемых природных территорий и на континентальном шельфе.

Кроме того, в фонд войдут участки недр, содержащие месторождения полезных ископаемых, освоение которых экономически неэффективно при существующей конъюнктуре рынка минерального сырья либо затруднительно в связи с отсутствием техники и технологии для их освоения.

Решение о включении участков недр в федеральный фонд резервных участков недр принимается Правительством РФ по представлению Минприроды России.

Федеральному агентству по недропользованию дано поручение подготовить письменные предложения о включении участков недр в федеральный фонд резервных участков недр и представить их в Минприроды России. Подготовленный министерством проект решения согласовывается с Минобороны России, Минэкономразвития России, Минпромторгом России и Минэнерго России.

По данным www.kodeks.ru

12.07.2013

Перевод классификации запасов углеводородов на международные стандарты позволит России выйти на третье место в мире по запасам

Нефтегазовые компании получили на апробацию от Роснедр новую классификацию запасов углеводородов.

Действующая в России оценка запасов углеводородов расходуется с методикой, существующей на Западе, дает лишь количественную оценку и не учитывает качественные показатели, включая реальную стоимость запасов. Именно поэтому Россия занимает лишь восьмое место в мире по доказанным запасам.

Специалисты считают, что приведение нашей оценки в соответствие с международными стандартами позволит России подняться сразу на третье место по этому показателю.

Согласно рейтингу Министерства энергетики США, по запасам нефти Россия оказалась на восьмом месте с 80 млрд баррелей нефти. По другому рейтингу Россия еще ниже - на 17-м месте. И по отчету ВР, представляющему собой статистический обзор мировой энергетики с высоким рейтингом доверия в мире, Россия тоже не поднялась выше 8-го места с объемами запасов нефти - 11,9 млрд тонн, что составляет 5,2% всех общемировых запасов.

По данным *Neftegaz.ru*

17.07.2013

Утверждены тарифы на транспортировку газа по магистральным газопроводам ОАО «Газпром»

С 1 августа 2013 года приказом ФСТ России от 04.07.2013 №127-э/1 утверждены ставки за пользование магистральными газопроводами тарифа на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам ОАО «Газпром» и ставка за совершаемую работу по перемещению газа тарифа на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам ОАО «Газпром» для независимых организаций, а также

на услуги по транспортировке газа, добываемого ОАО «Газпром» и его аффилированными лицами, в отношении которого не применяются принципы государственного регулирования оптовых цен на природный газ, предусмотренные Основными положениями.

В частности, ставка за перемещение для потребителей, расположенных в пределах территории Российской Федерации и государств - участников соглашений о Таможенном союзе, установлена в размере 12,79 руб. за 1000 куб.м газа на 100 км (без НДС).

По данным *www.kodeks.ru*

19.07.2013

Европейские правила о резервировании мощностей газопроводов могут измениться осенью 2015 года

Евросоюз намерен ввести новые правила долгосрочного резервирования мощностей газопроводов с 1 ноября 2015 года. Проект правил разработан в рамках третьего энергопакета и уже прошел проверку советом ЕС.

Правила включают в себя требования для всех операторов газотранспортных систем в Евросоюзе предлагать возможность долгосрочного (на 15 лет) резервирования части мощностей газопроводов на ежегодном аукционе с марта 2016 года.

Сейчас между РФ и Евросоюзом ведутся переговоры о технической возможности выставления на продажу части мощностей газопровода OPAL, чтобы добиться для него поправок в рамках норм третьего энергопакета. На данный момент Европа позволяет заполнять эту артерию не более чем на 50% ее мощности.

Также продолжается работа по получению «Южным потоком» статуса трансграничной европейской сети.

По данным *Eprussia.ru*

Новости сети "Техэксперт"

25.06.2013

«Техэксперт» принял участие в крупнейшей нефтегазовой выставке MIOGE-2013

С 25 по 28 июня в выставочном комплексе «Экспоцентр» на Красной Пресне прошла 12-я Московская международная выставка «Нефть и газ» / MIOGE - 2013.

Это самая масштабная нефтегазовая выставка, проходящая в нашей стране. Именно здесь встречаются представители крупнейших нефтегазодобывающих компаний, поставщики оборудования и услуг для отрасли и специалисты-нефтяники.

В нынешнем году в выставке приняли участие более тысячи компаний из 36 стран мира, в том числе из США, Германии, Англии, Италии, Китая, ОАЭ, Индии и многих других. Самое большое представительство, естественно, было у российских компаний, среди которых числились ОАО «Газпром», ОАО «Татнефть», ОАО «АК Транснефть» и другие. За четыре дня мероприятие посетили 30 тысяч специалистов из нефтегазовой отрасли.

Свое место среди участников выставки заняла и информационная сеть «Техэксперт». Внушительный стенд с логотипом «Техэксперт» достойно смотрелся на фоне соседствующих стендов гигантов нефтегазовой отрасли.

«Техэксперт» знакомил посетителей с профессиональными справочными системами «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». Представители информационной сети, работавшие на выставке, подробно рассказывали всем заинтересовавшимся о широких возможностях системы.

Все желающие могли самостоятельно ознакомиться с уникальной продукцией от «Техэксперт», для этого на стенде имелись специальные ноутбуки с установленной системой. Посетители с удовольствием изучали содержимое системы «Техэксперт:

Нефтегазовый комплекс», отмечали ее привлекательный внешний вид и внушительные объемы профильной документации. С помощью интеллектуального поиска они без особого труда находили любые запрашиваемые документы, и многие признавались, что обычно им приходится серьезно потрудиться, чтобы найти актуальные версии этих документов.

Пространство перед стендом «Техэксперт» не пустовало на протяжении всех четырех дней выставки, что говорит о высокой востребованности справочных систем среди специалистов нефтегазовой отрасли.

Международная экспозиция такого масштаба, как MIOGE-2013 - это лучшее место для того, чтобы наладить новые контакты, узнать последние тенденции в нефтегазовой отрасли, оценить успехи коллег и продемонстрировать собственные достижения.

По данным www.kodeks.ru

Новости технического регулирувания

Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты

ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012 «Общие требования к органам по сертификации продукции» утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2012 года №2130-ст.

Стандарт устанавливает общие требования, которым должна соответствовать третья сторона, действующая в системе сертификации продукции, если она хочет быть признана компетентной и надежной.

С введением в действие данного ГОСТа с 1 сентября 2013 года отменяется на территории РФ ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000.

ГОСТ Р 55411-2013 «Профили гнутые из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 4 апреля 2013 года №42-ст.

Стандарт распространяется на



гнутые профили из алюминия марок: АД0, АД1 и алюминиевых сплавов марок: Д1, Д16, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, АМц и ВД1.

Вводится в действие с 1 октября 2013 года.

ГОСТ Р 55414-2013 «Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Требования к техническому проекту разработки» утвержден приказом Росстандарта от 6 мая 2013 года №66-ст.

Стандарт распространяется на газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные месторождения, кроме месторождений континентального шельфа, а также отдельные объекты разработки в пределах одного месторождения и устанавливает требования к их составу, построению, содержанию и представлению (оформлению) технического проекта разработки и проектной документации на выполнение пробных работ, связанных с разработкой.

Целью стандарта является обеспечение:

- применения достижений научно-технического прогресса при проектировании разработки газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений;
- рационального использования природных ресурсов углеводородного сырья: газа, газового конденсата, нефти, сопутствующих компонентов.

Вводится в действие с 1 ноября 2013 года.

ГОСТ Р 55442-2013 «Трубы для котельного и теплообменного обо-

рудования. Технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением не более 6,4 МПа и при температуре не выше 400° С» утвержден приказом Росстандарта от 19 июня 2013 года №164-ст.

Стандарт распространяется на холоднодеформированные и горячедеформированные бесшовные стальные трубы из углеродистых и низколегированных сталей, предназначенные для котельного, теплообменного оборудования и трубопроводов, работающих под давлением не более 6,4 МПа и при температуре не выше 400°С.

Вводится в действие с 1 декабря 2013 года.

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





Обратите внимание!

В августовское 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.sntd.ru, или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

Статус документов обозначен специальными значками:

-  – документ вступил в силу, и действует
-  – документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в систему добавлено 57 новых нормативных документов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

 СП 123.13330.2012 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99

СП (Свод правил) от 10.12.2012 №123.13330.2012

Применяется с 01.07.2013

 ГОСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "d". Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора

ГОСТ от 29.11.2012 №31610.1.1-2012

Применяется с 15.02.2014

 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q"

ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-5-2012

Применяется с 01.07.2013

 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты "масляное заполнение оболочки "o"

ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-6-2012

Применяется с 01.07.2013

 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида "e"

ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-7-2012

Применяется с 01.07.2013

 ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)

ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-27-2012

Применяется с 01.07.2013

 Положение о закупках товаров, работ, услуг ОАО "Газпром" и Компаний Группы Газпром

Решение Совета директоров ОАО "Газпром" от 19.04.2012

 ГОСТ 31441.2-2011 (EN13463-2:2004) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr"

ГОСТ от 22.12.2011 №31441.2-2011

Применяется с 15.02.2013 взамен ГОСТ Р EN 13463-2-2009

 ГОСТ 31441.3-2011 (EN13463-3:2005) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"

ГОСТ от 22.12.2011 №31441.3-2011

Применяется с 15.02.2013 взамен ГОСТ Р EN 13463-3-2009

 ГОСТ 31441.6-2011 (EN13463-6:2005) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения "b"

ГОСТ от 22.12.2011 №31441.6-2011

Применяется с 15.02.2013

 ГОСТ 31441.8-2011 (EN13463-8:2003) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных

средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением "к"

ГОСТ от 22.12.2011 №31441.8-2011

Применяется с 15.02.2013 взамен ГОСТ Р EN 13463-8-2009

 ГОСТ IEC 61241-0-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования

ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 61241-0-2011

Применяется с 15.02.2013

 ГОСТ IEC 60079-14-2011 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок

ГОСТ от 22.12.2011 №IEC 60079-14-2011

Применяется с 15.02.2013 взамен ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008

 Концепция технического регулирования в ОАО "Газпром"

Приказ ОАО Газпром от 17.09.2009 №302

 О порядке прохождения организациями оценки готовности организации (аккредитации) на выполнение отдельных видов работ/услуг на объектах ОАО "Газпром"

Приказ ОАО Газпром от 10.08.2009

 Система добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ. Порядок сертификации продукции

Порядок сертификации ГАЗПРОМСЕРТ от 18.06.2006

Применяется с 18.06.2006

 Система добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ. Порядок сертификации работ (услуг)

Порядок сертификации ГАЗПРОМСЕРТ от 18.06.2006

Применяется с 18.06.2006

 Положение о постоянно действующей комиссии ОАО "Газпром" по приемке новых видов трубной продукции

Приказ ОАО Газпром от 21.06.2005 №101

 Реестр средств балластировки трубопроводов. Технические условия, которые прошли согласование постоянно действующей комиссией ОАО "Газпром" по приемке новых видов трубной продукции (по состоянию на 01.01.2012)

Приказ ОАО Газпром от 21.06.2005 №101

Реестр трубной продукции. Технические условия, которые прошли рассмотрение постоянно действующей комиссией ОАО "Газпром" по приемке новых видов трубной продукции (по состоянию на 01.06.2013)

Приказ ОАО Газпром от 21.06.2005 №101

УО 38.12.018-94 Общие технические условия по ремонту центробежных насосов

Информационный материал от 22.02.1995 №38.12.018-94

РД 39-22-113-78 Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности

РД от 04.12.1978 №39-22-113-78

Применяется с 25.04.1979

Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в систему добавлено 39 новых правовых актов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"

Федеральный закон от 23.07.2013 №228-ФЗ

О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"

Федеральный закон от 23.07.2013 №227-ФЗ

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

Информация Минэкономразвития России от 16.07.2013

Разъяснения по вопросам идентификации и классификации опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса

Разъяснения Ростехнадзора от 10.07.2013

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2002 года №210

Постановление Правительства РФ от 05.07.2013 №569

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 04.07.2013 №127-э/1

О внесении изменений в статьи 12 и 17 Федерального закона "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"

Федеральный закон от 02.07.2013 №163-ФЗ

О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 марта 2013 года №486-р в части изменения количества нефти сырой, добываемой на четырех месторождениях (Северо-Талаканское нефтяное месторождение, Восточно-Алинское нефтяное месторождение, нефтегазоконденсатное месторождение им. Ю.Корчагина, Дулисьминское нефтегазоконденсатное), которое может быть вывезено с применением особых формул расчета ставок вывозных таможенных пошлин

Распоряжение Правительства РФ от 02.07.2013 №1112-р

О подписании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Македонии о сотрудничестве при создании газопровода-отвода для поставок газа в Республику Македонию

Распоряжение Правительства РФ от 02.07.2013 №1115-р

О формировании федерального фонда резервных участков недр

Постановление Правительства РФ от 01.07.2013 №552

Газораспределительным организациям, региональным компаниям по реализации газа о пересмотре тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям на 2014-2016 годы и пересмотре размера платы за снабженческо-сбы-

товые услуги, оказываемые конечным потребителям поставщиками газа, на 2014 год

Письмо ФСТ России от 11.06.2013 №ДС-5742/9

Об утверждении оптовых цен на газ, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ, добываемый ОАО "Газпром" и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации, указанным в пункте 15.1 Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года №1021 и о внесении изменений в приказ ФСТ России от 13 ноября 2012 года №266-э/2 (с изменениями на 15 июля 2013 года)

Приказ ФСТ России от 05.06.2013 №110-э/4

О внесении изменений и дополнений в Положение об определении формулы цены газа, утвержденное приказом Федеральной службы по тарифам от 14 июля 2011 года №165-э/2

Приказ ФСТ России от 21.05.2013 №97-э/2

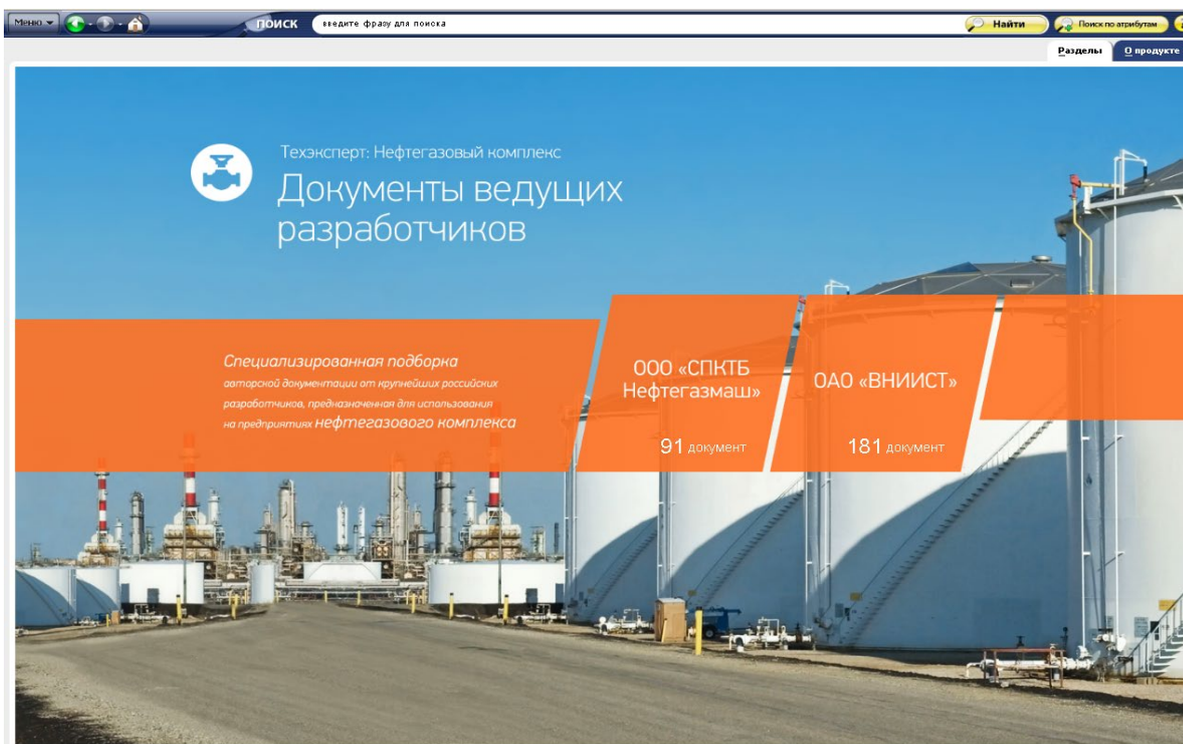
Об утверждении Порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей строительства нефте- и газохранилищ в пластах горных пород и эксплуатации таких нефте- и газохранилищ, размещения отходов производства и потребления

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.03.2013 №85

Новое в продукте

Новый раздел – «Документы ведущих разработчиков»

Консорциум «Кодекс» активно работает над наполнением своих систем специализированными документами, которые так необходимы в работе наших пользователей нефтегазовых организаций. В итоге количество партнеров Консорциума постоянно увеличивается, а системы наполняются актуальной и востребованной документацией. Не так давно Консорциум подписал особый меморандум о сотрудничестве в области информационного обеспечения с ОАО «ВНИИСТ». Согласно подписанному соглашению институт актуализировал свои документы и передал их для включения в наши системы. Мы также продолжаем развивать наши партнерские отношения с ООО «СПКТБ Нефтегазмаш»: в этом году конструкторское бюро предоставило нам исключительную лицензию на включение в системы эксклюзивной подборки документов. В результате проделанной работы мы рады представить вашему вниманию новый раздел на главной странице системы «Нефтегазовый комплекс» – «Документы ведущих разработчиков».



Новинка представляет собой специализированную подборку актуальной авторской документации от крупнейших российских разработчиков, предназначенную для использования на предприятиях нефтегазового комплекса. Раздел изначально представлен в виде **Указателя нормативных документов (СТО, ТУ, ТУ-УК, РД, Рекомендации, Руководства и др.)**. С помощью Указателя вы можете ознакомиться с перечнем самих организаций, а также с отдельной картотекой документов, которые они разработали. В карточках документа доступна следующая информация:

- номер, вид, название документа;
- статус документа;
- список нормативных документов, на которые ссылается разработчик.

В зависимости от вашей потребности вы можете приобрести за отдельную плату полноценные документы одного или нескольких разработчиков, с которыми сможете работать в дальнейшем в этом же разделе. Таким образом, вы используете в своей деятельности тексты самих документов только тех разработчиков, которые вам необходимы. Документы остальных разработчиков будут доступны только в виде карточек. **Более подробную информацию вы можете получить у вашего обслуживающего менеджера.**

На данный момент в разделе «Документы ведущих разработчиков» представлены следующие разработчики:

1. **ООО «СПКТБ Нефтегазмаш»** - специальное проектное конструкторско-технологическое бюро нефтяного и газового машиностроения. Это конструкторское подразделение с 35-летним опытом разработки нового и модернизации эксплуатируемого бурового и нефтегазопромыслового оборудования одновременно занимается созданием нормативно-технической базы ремонтно-технического и сервисного обслуживания нефтегазопромысловой техники.

В отдельном разделе представлена специализированная подборка актуальных технических условий (ТУ, ТУ-УК) для осуществления капитального ремонта различного нефтегазового оборудования, разработанная ООО «СПКТБ Нефтегазмаш».



оборудования, разработанная ООО «СПКТБ Нефтегазмаш».



ОАО ВНИИСТ

ИНЖИНИРИНГОВАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ -
ВСЕОБЩЕПРИЗНАННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТРУБОПРОВОДОВ, ОБЪЕКТОВ ТЭК

2. **ОАО «ВНИИСТ»** (инжиниринговая нефтегазовая компания) - Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству и эксплуатации трубопроводов, объектов ТЭК. Выполняет комплекс научно-исследовательских и инженеринговых работ на объектах топливно-энергетического комплекса, начиная от разработки нормативно-технической документации и проектирования до технического надзора и контроля качества за строительством объектов. ВНИИСТ

выступает в роли федерального научно-технического центра.

Комплект нормативно-технических документов (**РД, СТО, ТУ, Рекомендации и Руководства**), необходимых в работе специалистов **в области строительства и эксплуатации трубопроводов**, а также других объектов ТЭК, представлен в отдельном разделе.

Ознакомиться с полным перечнем документов указанных организаций вы можете уже сейчас в разделе «Документы ведущих разработчиков» на главной странице системы «Нефтегазовый эксперт».

Обращаем ваше внимание: все документы в разделе являются официальными и предоставляются на основании прямых договоров и с соблюдением авторских прав разработчиков документов. В дальнейшем мы будем развивать наши отношения с ВНИИСТом и Нефтегазмашем, а также с другими организациями для наполнения системы новыми востребованными документами. Следите за обновлениями системы, мы будем держать вас в курсе!



центр». Организатор: ООО «Краснодар ЭКСПО»
+7(861)200-12-34
www.krasnodarexpo.ru

Нефть, газ. Нефтехимия – 2013

20-я Международная специализированная выставка

4-6 сентября 2013 года
Россия/Казань

Основные темы:

- О порядке планирования, организации
- Оборудование для разработки нефтяных и газовых месторождений
- Аналитическое оборудование и материалы
- Каучуки, резина-технические изделия, шины, пластмассы, полимерные и синтетические материалы
- Контрольно-измерительное оборудование, оборудование неразрушающего контроля
- Насосы, компрессоры, приводы и двигатели
- Нефтегазопромысловая геология и геофизика
- Освоение трудноизвлекаемых запасов нефти и природных битумов
- Приборы учёта энергоресурсов
- Продукция химического производства
- Сбор, транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа
- и другие.

Место проведения:

Казань, Оренбургский тракт, 8, в.ц. «Казанская ярмарка».
Организатор: ОАО «Казанская ярмарка»
Телефон: +7(843)570-51-15,
Сайт: www.exprokazan.ru

Нефть и газ Юга России – 2013

5-я международная выставка

3-5 сентября 2013 года
Россия/Краснодар

Содержание мероприятия:
Газовое и теплоэнергетическое оборудование:

- геология и геофизика газовых месторождений
- строительство объектов газового комплекса
- добыча, переработка газа
- системы транспортировки и хранения газа
- газораспределение
- контрольно-измерительные приборы
- и др.

Нефтянное оборудование. АЗС и АГЗС: оборудование и строительство:

- добыча нефти и газа
- бурение скважин
- переработка нефти и нефтепродуктов
- нефтехимия
- транспортировка, хранение нефти и нефтепродуктов
- автозаправочные комплексы
- строительство и оборудование
- проектирование, строительство и обустройство объектов НГК
- экология, пож. и промбезопасность ТЭК
- специализированный раздел «Oil Spill Control»

Место проведения:

Краснодар, ул.Зиповская, 5, выставочный центр «Кубань Экспо»



RAO/CIS Offshore – 2013
11-я Международная конференция и выставка по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа СНГ

10-13 сентября 2013 года
Россия/Санкт-Петербург

Основные разделы:

- Геология,
- Суда и морские сооружения,
- Техника и технологии для эксплуатации морских нефтегазовых месторождений
- Подводные работы, подводные трубопроводы,
- Промышленно-экологическая безопасность, охрана окружающей среды и охрана труда,
- Информационное обеспечение работ на континентальном шельфе.

Место проведения:

Санкт-Петербург, Большой проспект В.О., 103, Ленэкспо.
Организатор: «Рестэк»
Телефон: +7(812)320-63-63,
Сайт: www.rao-offshore.ru



XII Международная
специализированная выставка

Нефть. Газ. Химия.

Нефть. Газ. Химия – 2013 12-я Международная специализированная выставка

10-13 сентября 2013 года
Россия/Ижевск

Основные темы:

- Добыча, переработка и сбыт нефти и газа.
- Техника и технологии для добычи нефти и газа, нефтепереработки и нефтехимии.
- Технологии и оборудование для очистки производственных стоков и обработки отходов.
- Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа.
- Защита оборудования и трубопроводов от коррозии.
- Нефтегазопромисловая геология и геофизика.
- Энергетическое и электротехническое оборудование.
- Оборудование для строительства и эксплуатации объектов нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой и химической промышленности.
- Охрана труда, безопасность на производстве. Средства индивидуальной защиты.
- Ресурсосберегающие технологии.
- Сырье, химические материалы, применяемые в нефтегазовой и нефтехимической промышленности.

Место проведения:

Ижевск, ул.Кооперативная, 9,
ФОЦ «Здоровье».
Организатор: ВЦ «Удмуртия»
Телефон: +7(3412)73-35-87,
Сайт: www.vcudmurtia.ru

- Производство и поставка нефтегазопромислового и бурового оборудования;
- Разработка, изготовление и поставка оборудования для строительства и ремонта магистральных трубопроводов, трубопроводной арматуры, защита от коррозии;
- Насосы, компрессорная техника, пневматика, приводы, двигатели;
- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- Энергетическое и электротехническое оборудование для нефтегазового комплекса. - Энергосберегающие технологии;
- Инструмент, технические средства промышленного назначения;
- Строительство объектов нефтегазового комплекса.

Место проведения:

Сургут, Энергетиков, 47,
СК «Энергетик».

Организатор: ОВЦ «Югорские
контракты»

Телефон: +7(3467)52-00-40, 32-04-32, 32-34-53,
Сайт: www.yugcont.ru

XX специализированная выставка



Нефть и газ. Топливо-энергетический комплекс – 2013 Специализированная выставка

17-20 сентября 2013 года
Россия/Тюмень

Основные разделы:

- 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
- Услуги финансовые, юридические

Место проведения:

Тюмень, ул.Севастопольская, 12.
Выставочный зал.
Организатор: ОАО «Тюменская ярмарка»,
Телефон: +7(3452)48-55-56
Сайт: www.expo72.ru



ПромЭКСПО- 2013 Всероссийская специализированная выставка

25-27 сентября 2013 года
Россия/Волгоград

Основные темы по направлению Нефтегаз и Энергетика:

- энергетическое и энергосберегающее оборудование
- энергоэффективные технологии в промышленности
- котельное, отопительное и водогрейное оборудование
- компрессорная и насосная техника
- приборы учёта тепла, электроэнергии, воды, газа, АСУ
- кабельно-проводниковая продукция
- техника и оборудование для добычи, хранения и транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов
- строительство объектов нефтяной, газовой и химической промышленности
- продукция нефтехимического и химического производства
- оборудование для АЗС
- очистка и утилизация промышленных отходов нефтегазового комплекса

Место проведения:

Волгоград, пр.Ленина, 65а,
Выставочный комплекс «Экспо-центр»,
Организатор: ВолгоградЭКСПО,
Телефон: +7(8442)55-13-15,
Сайт: www.volgogradexpo.ru



Сургут. Нефть и газ – 2013 18-я Международная специализированная выставка

10-13 сентября 2013 года
Россия/Сургут

Основные разделы:

- Добыча и переработка нефти и газа;



Неделя Нефтепереработки, Газа и нефтехимии в Москве 2013 – IGTC, RPTC & RRTC.

16-20 сентября 2013 года
Россия/Москва

Неделя включает в себя:

- 5-ую Международную конференцию и выставку по технологиям газа – IGTC (16-17 сентября);
- 2-ую Конференцию и выставку по технологиям нефтехимии России и стран СНГ – RPTC (17–18 сентября);
- 13-ую Конференцию и выставку по технологиям нефтепереработки России и стран СНГ – RRTC (19-20 сентября).

Место проведения:
Москва, Новинский бульвар, 8 стр.2, Лотте Отель.
Организатор: Евро Петролеум Консалтанс ЛТД,
Телефон: +7(495)517-77-09, 517-77-08, 662-33-88,
Сайт: http://www.europetro.com/ru/moscow_week_2013_ru



**«Газоснабжение и газификация Сибири»
Международная промышленная выставка**
1-4 октября 2013 года
Россия/Новосибирск

Содержание мероприятия:
Системы транспортировки и хранения газа.

- Газораспределение
- Строительство газопроводов, магистральные и промысловые трубопроводы
- Трубы и трубопроводы для транспортировки газа
- и др.

Газификация объектов промышленности и ЖКХ

- Парогазовые, газотурбинные установки, газовые генераторы
- Промышленная теплоэнергетика: ГРЭС, ТЭЦ, АЭС
- Мини ТЭЦ в промышленной и коммунальной теплоэнергетике
- и др.

Газ на транспорте

- Проектирование и строительство объектов АГЗС и АГНКС.
- Газозаправочные станции и колонки.
- Топливная аппаратура для газовых видов.

Место проведения:
Новосибирск, ул.Станционная, 104.
Телефон: +7 (383) 363-00-63 доп. 339,
Сайт: www.ides-sib.ru
E-mail: tsyulnikov@sibfair.ru



**НЕФТЕГАЗСЕРВИС – 2013
VII Международная конференция «Нефтегазовый сервис в России»**

8 октября 2013 года
Россия/Москва

Содержание мероприятия:

- взаимодействие нефтесервисных подрядчиков с заказчиками;
- прозрачность инновационной и инвестиционной деятельности компаний топливно-энергетического комплекса;
- формирование реестра нефтесервисных компаний;
- создание индикаторов цен на основные виды нефтесервисных работ (с коэффициентом по климатическим зонам)
- критерии отбора нефтесервисных подрядчиков;
- модернизация оборудования для нефтесервиса;
- государственное регулирование нефтесервисного бизнеса;
- планы ВИНК по развитию сервисных подразделений.

Место проведения:
Москва, ул.Тверская, 22, отель InterContinental Moscow Tverskaya.
Организатор: N-G-K
Телефон:(495)514-58-56, 514-44-68
факс: (495) 788-72-79
E-mail: info@n-g-k.ru
Сайт: www.N-G-K.ru



**Полуостров Ямал:
нефтегазовые перспективы
III международная конференция**

10 октября 2013 года
Россия/Москва

Содержание мероприятия:

- Полуостров Ямал - плацдарм для освоения нефтегазовых ресурсов российской Арктики;
- Добыча нефти и газа на прилегающих акваториях полуострова Ямал;
- Экологическая безопасность при освоении месторождений полуострова Ямал;
- Технологические проблемы при

освоении месторождений полуострова Ямал;

- Инфраструктура полуострова Ямал и обустройство месторождений;
- Перспективы проекта «Ямал СПГ»;
- Транспортировка и новые рынки сбыта углеводородов полуострова Ямал;
- Международная кооперация при разработке месторождений полуострова Ямал;
- Налоговая политика в отношении углеводородов добываемых на территории полуострова Ямал.

Место проведения:
Москва,
Организатор: Smarta Conferences,
Телефон: +7 (495) 646-13-95
Сайт: www.yamalconf.ru



**НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ-2013
VIII международная конференция**

14-16 октября 2013 года
Россия/Нижний Новгород

Содержание мероприятия:

- Технические регламенты Таможенного союза для нефтегазового комплекса. Практика применения;
- Формирование систем нормативных документов по приоритетным направлениям;
- Состояние и перспективы развития стандартизации в нефтегазовой отрасли;
- Гармонизация технического законодательства Таможенного Союза и стран Европейского союза;
- Система подготовки специалистов по стандартизации и техническому регулированию для нефтегазовой отрасли.

Организаторы:

- Комитет Российского союза промышленников и предпринимателей по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия,
- Министерство промышленности и торговли РФ,
- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии,
- Правительство Нижегородской области,
- Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России.

По вопросам участия обращаться в «Городской Центр Бронирования и Туризма»
Телефон: (495) 730-73-16 (доб. 426, доб.427)
E-mail: egorova@cbtc.ru, mareeva@cbtc.ru
Сайт: www.rgrtr.ru



GASSUF-2013

11-я международная выставка «Газ на транспорте»

15-17 октября 2013 года
Россия/Москва

Содержание мероприятия:

- Проектирование и строительство объектов АГЗС и АГНКС
- Газозаправочные станции и колонки
- Оборудование для АЗС и АГЗС
- Компьютерное обеспечение АЗК, современные системы связи и оплаты на АЗК
- Передвижные автомобильные газозаправщики
- Газобаллонное оборудование
- Техника и оборудование для использования СУГ, КПГ и СПГ в качестве моторного топлива
- Альтернативные виды топлива на транспорте
- Системы и оборудование для диагностики газовой автомобильной аппаратуры
- Оборудование для центров по переоборудованию автотранспорта для работы на газовых видах топлива и техническому обслуживанию
- Криогенное оборудование

Место проведения:

Москва, ВВЦ, павильон 75
Организатор: MVK
Телефон: +7 (495) 935-8100 (доб. 6242)
E-mail: pototskaya@ite-expo.ru
Сайт: www.gassuf.ru



Нефть. Газ. Химия - 2013
15-я Межрегиональная выставка технологий и оборудования для нефтяной, газовой и химической

промышленности

15-18 октября 2013 года
Россия/Пермь

Содержание мероприятия:

- Современные технологии, оборудование и материалы для нефтеперерабатывающего и нефтехимического производств
- Оборудование для разработки нефтяных и газовых месторождений
- Оборудование для сбора, транспортировки и хранения нефти, нефтепродуктов и газа
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами и производством
- Трубопроводная и запорная арматура
- Контрольно-измерительные приборы и оборудование
- Аналитическое, лабораторное оборудование и материалы
- Насосы, компрессоры, приводы и двигатели
- Проектирование и строительство объектов для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности
- Продукция нефтехимического и химического производства
- Технологии и оборудование для обеспечения экологической, промышленной, пожарной и информационной безопасности предприятий, охраны труда

Место проведения:

Пермь, бульвар Гагарина, 65. ВЦ "Пермская ярмарка"
Организатор: Пермская ярмарка.
Телефон: +7 (342) 262-58-22,
Сайт: www.oilperm.ru



Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия - 2013

VII международная специализированная выставка

16-18 октября 2013 года
Россия/Самара

Содержание мероприятия:

- нефтегазопереработка,
- нефтехимия,
- автоматизированные системы управления процессов бурения, добычи, сбора, транспортировки, хранения и переработки нефти и газа,
- использование продуктов переработки нефти;
- контрольно-измерительные приборы;

- средства по защите оборудования и трубопроводов от коррозии;
- установки и изоляционные материалы;
- ресурсосбережение и экологическая безопасность.

Место проведения:

Самара, ул.Мичурина, 23А, ВЦ «Экспо-Волга»,
Организатор: «Экспо-Волга»,
Телефон: +7 (846) 207-11-36,
Сайт: www.gasoil-expo.ru



Химия - 2013

17-я международная выставка химической промышленности и науки

28-31 октября 2013 года
Россия/Москва

Содержание мероприятия:

- нефтегазопереработка,
- Сырьё и оборудование для химической и нефтехимической промышленности
- Основная и неорганическая химия
- Нефтепереработка и нефтехимия
- Топливо, смазочные масла
- Органический синтез
- Малотоннажная химия
- Химические волокна и нити
- Композиционные материалы, стеклопластики
- Реактивы, катализаторы. - Кинофотоматериалы, магнитные носители
- Тара и упаковка
- Индивидуальные защитные средства, средства пожаро- и взрывобезопасности
- Микробиологический синтез, биотехнологии
- Лекарственные субстанции

Место проведения:

Москва, Краснопресненская набережная, д.14, ЦВК «Экспоцентр»
Организатор: Экспоцентр
Телефон: +7 (499) 795-38-42
Факс: +7 (499) 795-39-96
E-mail: ivkina@expocentr.ru



PCVExpo - 2013

12-я международная выставка «Насосы. Компрессоры. Арматура. Приводы и двигатели»

29 октября - 1 ноября 2013 года

Россия/Москва

Содержание мероприятия:

На выставке будут представлены насосы, компрессорная техника, пневматика, трубопроводная арматура, приводы и двигатели для:

- Добычи, транспортировки и переработки нефти и газа;
- Тепловой и атомной энергетики;
- Химии и нефтехимии;
- Черной и цветной металлургии;
- Водоснабжения и водоотведения.

Место проведения:

Москва, 65-66 км. МКАД, МВЦ «Крокус Экспо»,

Организатор: MVK

Телефон: +7(495) 935-81-00

E-mail: medvedeva@mvk.ru

Сайт: www.pcvexpo.ru



Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию ежемесячное информационно-справочное издание «Информационный бюллетень Техэксперт». В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие. По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по телефону (812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru.