



Профессиональная справочная система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»

ТЕХЭКСПЕ®Т

Более 15 000 документов по нефтегазовой
отрасли и более 300 000 документов по общим
вопросам

Для решения задач технического регулирования и для обеспечения современного технического уровня производства на предприятиях

ВАЖНО,
чтобы технические специалисты и руководители имели каждодневный доступ ко всему массиву нормативной информации:

Техническое законодательство, нормы, правила, национальные стандарты, международные и зарубежные стандарты, справочная информация, новости отрасли и т.д.

(Это сотни тысяч документов и материалов!)



Для того, чтобы сделать это эффективно, создана специализированная электронная система
«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»

ТЕХЭКСПЕРТ

Позиционирование продукта

«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»

– это не имеющая аналогов в России профессиональная справочная система, которая содержит крупнейшую подборку нормативно-правовых, нормативно-технических документов, справочную и консультационную информацию в электронном виде, а также комплекс сервисов и услуг для различных специалистов предприятий нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности России.



Для кого предназначена система

В качестве основной целевой аудиторией выступают **специалисты**, работающие в первую очередь **КРУПНЫХ**, а также **средних компаниях нефтегазового комплекса**:

- по добыче, обработке, продаже газа;
- по добыче, обработке, продаже нефти;
- по производству, продаже нефтепродуктов;
- по производству, продаже топлива;
- по транспортировке нефти, нефтепродуктов и газа;
- по производству, ремонту, обслуживанию нефтегазового оборудования;
- по проектированию и строительству объектов нефтегазового комплекса;
- по обеспечению нормативной и прочей документацией компаний нефтегазовой отрасли;
- склады, нефтехранилища и др.

Для кого предназначена система

Для специалистов основных подразделений предприятий нефтегазовой промышленности, **деятельность которых связана с соблюдением и исполнением требований нормативных документов**, а также ИТРов (инженерно-технических работников):

- специалисты служб эксплуатации оборудования и объектов нефтегазовой отрасли (главный инженер, главный технолог, главный механик);
- специалисты отдела контроля качества, сертификации, стандартизации, метрологии (стандартизаторы, метрологи, инженеры по качеству);
- специалисты испытательных лабораторий и центров;
- специалисты технических библиотек, архивов или иных подразделений, отвечающих за обеспечение предприятия нормативной документацией. Также это могут быть отделы и специалисты по программному обеспечению (IT) всего предприятия в целом.

Главная страница продукта

More than 300,000 normative documents for the specialist of the oil and gas complex

July 2013

80 новых документов

226 измененных документов

1 (points to the main title)

3 (points to the navigation bar)

2 (points to the sidebar menu)

4 (points to the sidebar menu)

1 (points to the 'ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ' button)

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Электронная библиотека по нефтегазовому комплексу

Все нормы, правила, стандарты

Всё законодательство России

Единый словарь терминов

Документы ведущих разработчиков

Международные стандарты по нефтегазовому комплексу

Материалы конференций и семинаров

Проекты документов

Новости онлайн

Горячие документы

НОВОСТИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- 05.07.2013 Ростехнадзор проверил одно из подразделений ОАО "Татнефть"
- 05.07.2013 "Роснефть" и ФНС определились с ценами закупки нефти у предприятий ТНК-ВР
- 05.07.2013 Земли ХМАО интенсивно загрязняются нефтяными компаниями
- 05.07.2013 ВАС РФ пересмотрит дело об ущербе за разлив нефти в Керченском проливе
- 05.07.2013 Нефть дорожает в ожидании статистики из США
- 05.07.2013 "Газпром" в 2013 году вложит в Пермском крае 500 млн руб., включая строительство комплекса СПГ
- 05.07.2013 Львовтрансгаз провел конкурсные соревнования среди пожарных команд
- 05.07.2013 РГО рассчитывает на либерализацию экспорта СПГ уже в 2013 году
- 05.07.2013 Роснефть хочет получить 2 новых месторождения в Охотском море
- 05.07.2013 О.Аксютин назначен исполнительным директором South Stream Transport
- 04.07.2013 Суд не нашел нарушений антимонопольного законодательства у "дочки"

1. Новые поступления

Сервис «Новые поступления» расположен под кнопкой «Обратите внимание» и отражает все значимые события из жизни нефтегазовой отрасли, новинки в продукте. В верхней части экрана можно увидеть количество **новых и измененных документов** (под цифрами в виде ссылок), внесенных в систему с очередным обновлением.

Международные стандарты по нефтегазовому комплексу

Материалы конференций и семинаров

Проекты документов

Новости онлайн

Горячие документы

НОВОСТИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Новое в нефтегазовой области!

1. Внесены изменения в Закон о Континентальном шельфе - подробнее в свежем номере газеты "Нефтегазовый эксперт"!
2. Внимание, опрос!
3. Новое Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

Новое в продукте!

1. Документы ОАО "Газпром"
2. Новые журналы в Электронной библиотеке по нефтегазовому комплексу

Более **300 000** нормативных документов для специалиста предприятия нефтегазового комплекса

июль 2013 -

Техэксперт:
Нефтегазовый комплекс

80
НОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

226
ИЗМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ

2. Специализированная новостная лента

Специализированная новостная лента «**Новости нефтегазовой отрасли**» отражает значимые события из сферы деятельности нефтегазовых компаний (новости федерального законодательства, технического регулирования, важнейших и значимых событий в нефтегазовой промышленности, аналитическая информация, информация о различных мероприятиях и их итогах и многое другое).

Дополнительная возможность бесплатно подписаться на новостные рассылки по нефтегазовой и другим тематикам!

Международные стандарты по нефтегазовому комплексу

Материалы конференций и семинаров

Проекты документов

Новости онлайн

Горячие документы

НОВОСТИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- 03.04.2013 Газпром нефть завершила испытания для оценки запасов сланцевой нефти Красноленинского месторождения
- 03.04.2013 Ярославский НПЗ запустил установку гидроочистки дизельного топлива
- 02.04.2013 Частная компания "Аэрофюзэл" будет запрашивать военные самолеты
- 02.04.2013 Группа компаний "Интегра" объявляет о заключении соглашения о продаже части своего парка буровых установок
- 02.04.2013 Ноябрьскнефтегаз запустил очередную скважину для добычи "трудной" нефти
- 02.04.2013 ФАС разрешила СП "Системы" с партнерами купить "Башнефть-Транс"
- 02.04.2013 "Татнефть" продолжает внедрение газотурбинных установок
- 02.04.2013 Альфа-банк возобновил покрытие по бумагам ряда нефтегазовых компаний РФ
- 02.04.2013 Завод для "Ямала СПГ" будут возводить французская Technip и японская JGC
- 02.04.2013 "Самара-нефть" досталась "ЛУКОЙЛу" за \$2,05 млрд
- 02.04.2013 Крупный акционер Лукойла не верит в перспективы Арктики
- 02.04.2013 Итоги очередного заседания штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов в России
- 02.04.2013 В Грознефтегазе были проведены командно-штабные учения
- 02.04.2013 Газпромнефть перенесла решение о дивидендах-2012 на 15 апреля

3. Разделы с нормативной документацией

«Основы правового регулирования нефтегазового комплекса» - (действующие и архивные) нормативно-правовые акты органов государственной власти, регламентирующие порядок организации и осуществления деятельности предприятий, входящих в нефтегазовый комплекс России:

законы,
приказы,
постановления,
техрегламенты
и др.

The screenshot shows a web browser interface with a search bar at the top. Below the search bar, there is a navigation menu with options like 'О разделе', 'Важные документы', 'Документы', and 'Архив'. The main content area displays a list of documents under the heading 'Основы правового регулирования нефтегазового комплекса'. The list includes various topics such as 'Общие положения правового регулирования нефтегазового комплекса', 'Законодательство о техническом регулировании в нефтегазовой отрасли', 'Правовое регулирование использования недр для разработки газовых и нефтяных месторождений', 'Лицензирование деятельности в нефтегазовом комплексе', 'Проектирование, строительство и эксплуатация объектов нефтегазового комплекса', 'Промышленная безопасность на объектах нефтегазового комплекса', 'Пожарная безопасность на объектах нефтегазового комплекса', 'Охрана труда на объектах нефтегазового комплекса', 'Государственный контроль и надзор за объектами нефтегазового комплекса', 'Государственное регулирование цен и тарифов на нефть, газ, транспортировку нефти и газа', 'Энергосбережение и энергоэффективность на объектах нефтегазового комплекса', 'Экологическая безопасность на объектах нефтегазового комплекса', and 'Международные правовые акты в сфере нефтегазового комплекса'. A search bar is also visible at the bottom of the page.

3. Разделы с нормативной документацией

«Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу» - (действующие и архивные) нормативно-технические документы, необходимые в работе специалистов для решения вопросов на предприятиях нефтегазовой отрасли:

ГОСТ,
ГОСТ Р,
ОСТ,
ТУ,
СТО,
РД,
СанПиН
и др.

The screenshot shows a web browser window with a search bar at the top containing the text 'ПОИСК' and 'введите фразу для поиска'. Below the search bar, there are navigation tabs: 'О разделе', 'Важные документы', 'Документы', and 'Архив'. The main content area displays the title 'Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу' in a yellow header. Below the title, there is a section titled 'Содержание раздела:' followed by a list of topics. The left sidebar contains a list of categories under the heading 'Нормы, правила, стандарты п...'. At the bottom of the page, there is a search bar with the text 'поиск'.

Меню

ПОИСК введите фразу для поиска

Найти Поиск по атрибутам

Найти в тексте

О разделе Важные документы Документы Архив

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Содержание раздела:

Информационный раздел "Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу" содержит подборку нормативно-технических документов, регламентирующих различные вопросы осуществления деятельности предприятий нефтегазового комплекса Российской Федерации.

В информационном разделе размещены документы, освещающие следующие направления деятельности предприятий нефтегазовой отрасли:

- строительство и эксплуатация зданий и сооружений предприятий нефтегазового комплекса;
- инженерные изыскания для строительства сооружений нефтегазового комплекса;
- строительство, монтаж и эксплуатация скважин;
- строительство, ремонт и эксплуатация буровых вышек;
- строительство магистральных и промысловых нефтегазопроводов;
- транспортировка и хранение газа и нефти и продуктов их переработки;
- газоснабжение и распределение газа (включая производство бытового газа);
- распределение газообразного топлива по трубопроводам, снабжение бытовым газом, хранение газа и продуктов его переработки, учет газа;
- качество сырой нефти и газа, продуктов их переработки (включая технические требования, методы испытаний);
- метрологическое обеспечение производства на предприятиях нефтегазового комплекса.

Кроме этого, в информационном разделе содержится блок документов, посвященный вопросам обеспечения пожарной, экологической безопасности предприятий нефтегазового комплекса, а также документы, регламентирующие

поиск

3. Разделы с нормативной документацией

Из предыдущих слайдов видно, что в системе представлена выборка документов, касающихся нефтегазовой промышленности и смежных отраслей. Однако в качестве основы в продукте также имеется доступ к общему законодательству РФ и общему собранию норм, правил, стандартов различных отраслей экономики и сфер деятельности. Для этого на главной странице системы созданы специально выделенные разделы:

- **«Все нормы, правила, стандарты»** - нормативно-технические документы, регламентирующих вопросы технического регулирования, а также общий порядок организации и осуществления повседневной деятельности предприятий.
- **«Всё законодательство России»** - правовые акты общеправового, общезначимого характера, принятые различными органами государственной власти.

Таким образом, пользователи системы получают полный комплекс документов, необходимых для успешного функционирования всех отделов и подразделений предприятий нефтяной, нефтехимической или газовой отрасли.

3. Разделы со справочной информацией

Электронная библиотека периодических изданий в нефтегазовом комплексе – раздел со статьями, обзорами и аналитическими материалами из различных периодических изданий в нефтегазовой отрасли и смежных областях.

В разделе представлены статьи следующих изданий:

1. **«Газинформ»** (издатель – НП «Газовый Клуб»);
2. **«Арматуростроение»** (издатель – НП «АрмИнфо»);
3. Электронный научный журнал **«Нефтегазовое дело»** - предназначен для специалистов различного профиля нефтяной и газовой промышленности;
4. Всероссийский отраслевой информационно-технический журнал **«СФЕРА. Нефть и Газ»** (до 2013 г. «СФЕРА НЕФТЕГАЗ») - охватывает все направления нефтегазового и энергетического комплексов. Статьи данного журнала будут интересны руководителям, инженерам и специалистам предприятий нефтегазовой отрасли, машиностроительного и энергетического комплексов, научно-исследовательских и проектных организаций;
5. Научно-технический журнал **«Нефтегазовое дело»** - издается для специалистов нефтегазовой промышленности, основное содержание которого раскрывает современные проблемы нефти и газа.

3. Разделы со справочной информацией

Единый словарь терминов – более 90'000 терминов и их определений, касающихся различных отраслей экономики и сфер деятельности, в том числе по нефтегазовой промышленности. Определения снабжены гиперссылками на нормативные документы, из которых они заимствованы. Для удобства в разделе реализован поиск по алфавитному указателю.

Документы ведущих разработчиков – специализированная подборка актуальной авторской документации от крупнейших российских разработчиков, предназначенная для использования на предприятиях нефтегазового комплекса. Все стандарты являются официальными и предоставляются на основании прямых договоров и с соблюдением авторских прав разработчиков документов.

3. Разделы со справочной информацией

Меню **ПОИСК** введите фразу для поиска **Найти** Поиск по атрибутам ?

Разделы продукты

Техэксперт: Нефтегазовый комплекс
Документы ведущих разработчиков

Специализированная подборка авторской документации от крупнейших российских разработчиков, предназначенная для использования на предприятиях Нефтегазового комплекса

ООО «СПКТЬ Нефтегазмаш» 91 документ	ОАО «ВНИИСТ» 181 документ
--	------------------------------

4. Международные стандарты

Международные стандарты для нефтегазовой отрасли

Информационная сеть "Техэксперт" предлагает комплекс услуг по обеспечению предприятий зарубежными и международными стандартами, выступая в качестве официального партнера крупнейшего разработчика стандартов ASTM International и компании IHS Inc., признанного лидера в области распространения технических данных и информационных интегрированных решений по стандартам. Все стандарты являются легитимными и предоставляются на основании прямых договоров и с соблюдением авторских прав разработчиков стандартов.

Мы также готовы предложить Вам ряд дополнительных услуг, таких как предоставление онлайн доступа к коллекциям зарубежных стандартов, переводы стандартов, поиск стандартов по определенным тематикам, поиск и поставка дополнительной и сопутствующей литературы, консультации по вопросам использования зарубежных стандартов на территории России.

Ниже Вы можете ознакомиться с карточкой международных и зарубежных стандартов компаний-разработчиков, стандарты которых наиболее востребованы предприятиями нефтегазовой промышленности.

ASTM
ASTM International, Американское общество по испытанию материалов, было организовано в 1898 г. и является одной из крупнейших в мире организаций по развитию необязательных рекомендованных стандартов.
См. Стандарты ASTM

ASME
Американское общество инженеров-механиков (англ. American Society of Mechanical Engineers, англ. ASME) основано в 1880 году с целью способствовать развитию искусства, науки и машиностроения.
См. Стандарты ASME

API energy
American Petroleum Institute, API — Американский институт нефти, который является единственной национальной неправительственной организацией США, занимающейся исследованиями всех аспектов и обеспечивающей деятельность по регулированию вопросов в области нефтяной и газовой промышленности.
См. Стандарты API

Обратите особое внимание на новую эксклюзивную услугу Информационной сети "Техэксперт":
Разработка персонального стандарта организации (СТО) по нефтегазовой тематике на основе перевода зарубежных документов

Разработка персонального СТО рассчитывается индивидуально для каждого клиента. В качестве основы может использоваться любой иностранный документ, обратитесь внимание на базу стандартов известного международного разработчика ASTM. С этой организацией сеть «Техэксперт» давно и успешно сотрудничает.

Получить более подробную информацию о новой услуге, и оформить заказ уже сейчас через интернет-магазин "Техэксперт".

- содержит Указатель карточек международных и зарубежных стандартов, а также информацию о возможности приобретения указанных стандартов. Карточки стандартов содержат русское и английское название и представлены в виде указателя по организациям (разработчикам), выпускающим эти стандарты: **ASTM, API, ASME**. Ознакомившись с информацией под указанным баннером, пользователь легко сможет выбрать и заказать необходимый ему в работе зарубежный или международный стандарт через Интернет-магазин www.shop.cntd.ru

Обратите внимание!

Для большинства специалистов, работающих в нефтегазовом комплексе, наряду с нормативными документами РФ, востребованы и просто необходимы в работе **международные и зарубежные стандарты.**

«Техэксперт» - это один из **самых надежных источников** международных и зарубежных стандартов, т.к. является официальным партнёром крупнейшего разработчика стандартов ASTM International и компании IHS Inc.

Все предоставляемые стандарты являются официальными, поставляются на легальной основе с соблюдением авторских прав разработчиков.

4. Международные стандарты

Среди самых часто запрашиваемых видов стандартов на сайте по нефтегазовой отрасли такие, как ASTM, API, ASME:

- **ASTM** - Американское общество по испытаниям и материалам - коллекция по нефтепродуктам содержит документы по следующим темам: таблицы измерений, сжиженные газы, нефтяные парафины, содержание серы, авиационное топливо, смазочные масла и тавоты, отбор природного газа и т.п.;
- **API** – Американский институт нефтяной промышленности, который является единственной национальной неправительственной организацией США, занимающейся исследованиями всех аспектов и обеспечивающей деятельность по регулированию вопросов в области нефтяной и газовой промышленности;
- **ASME** - это профессиональная некоммерческая организация, сфокусированная главным образом на проблемах обучения в инженерной и технологической сфере. Насчитывая более 125000 представителей, ASME является одним из крупнейших в мире издателей технических стандартов.

4. Материалы конференций и семинаров

- информация о прошедших мероприятиях нефтегазовой отрасли и смежных с ней отраслей.

Содержит различные презентации, повестки, отчеты и другие материалы тематических выставок, конференций, семинаров и других мероприятий.

Материалы конференций и семинаров

Конференция ОАО "Газпром"

С 13 по 16 ноября в Анапе прошла XIV Российская научно-практическая конференция "Техническое регулирование в газовой и нефтяной промышленности", организованная ОАО "Газпром". В мероприятии приняла активное участие Информационная сеть "Техэксперт".

Мероприятие открыли заместитель начальника Управления инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО "Газпром" Н.Нестеров, заместитель директора Департамента добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго РФ А.Савинов, генеральный директор ООО "Газпром развитие" Д.Левитский, первый заместитель руководителя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия А.Лоцманов.

Представители "Газпрома" подвели итоги работ по техническому регулированию в 2012 году, рассказали о выполнении Программы инновационного развития ОАО "Газпром" в части показателей по стандартизации, а также отчитались о выполнении резолюции XIII российской научно-практической конференции "Техническое регулирование в газовой и нефтяной промышленности".

О разработке технических регламентов Таможенного союза в нефтегазовом комплексе рассказал А.Савинов, заместитель директора Департамента добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго.

Одной из главных задач Генеральной схемы развития газовой отрасли до 2030 года является повышение уровня обеспечения углеводородным сырьем потребностей российской экономики и сохранение ведущей позиции России на мировом энергетическом рынке. Решение этой задачи неразрывно связано с освоением новых газоносных территорий, в частности - полуострова Ямал и континентального шельфа Российской Федерации, имеющих исключительный ресурсный потенциал.

"Однако освоение месторождений данных регионов предопределяет необходимость реализации комплекса мер государственной поддержки, направленных на повышение экономической эффективности разработки месторождений, включая использование механизмов налогового и таможенного стимулирования", - подвел итог А.Савинов.

Информационная сеть "Техэксперт" также приняла участие в конференции в секции "Технические регламенты и стандартизация в газовой и нефтяной промышленности". В рамках секции выступила ведущий специалист отдела информационно-стратегического развития С.Романова, представив новую электронную систему "Техэксперт: Нефтегазовый комплекс".

Основные презентации докладчиков конференции:

- "Развитие Системы стандартизации ОАО "Газпром"
Кирилина Р.С., начальник отдела технического регулирования Управления инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО "Газпром";
- "Итоги работ по техническому регулированию в 2012 году. Выполнение Программы инновационного развития ОАО "Газпром" в части показателей по стандартизации"
Нестеров Н.Б., заместитель начальника Управления инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО "Газпром";

4. Онлайн-сервисы

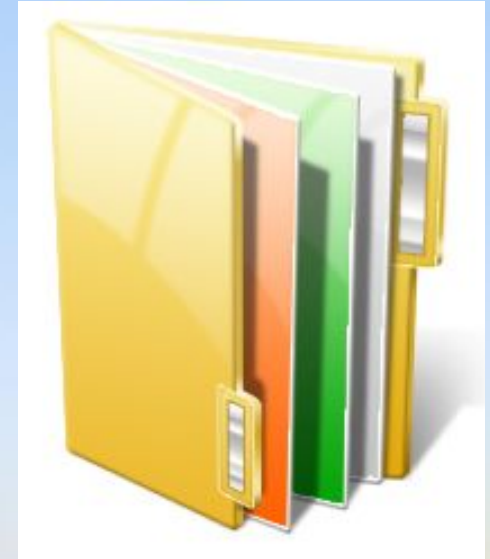
«Новости онлайн» - дополнительный сервис возможность бесплатно подписаться на новостные рассылки по различным тематикам, которые могут быть интересны пользователям.

«Горячие документы» - для того чтобы оперативно узнавать, а также получать новые важные нормативно-технические документы, нашему пользователю не нужно ждать ежемесячного обновления - достаточно воспользоваться данной услугой, перейдя по ссылке на сайт http://www.cntd.ru/hot_documents.html, где специалисты увидят только что принятые и только что вступившие в силу нормативно-технические документы (ГОСТы, СНиПы, СП и др.).

4. Проекты документов

«Проекты документов» - помимо действующих и архивных документов, в системе представлена подборка проектов нормативных документов, которые еще не вступили в силу (проекты технических регламентов, национальных стандартов и других документов).

Такая подборка документов дает возможность заранее знать о планируемых изменениях.



Справочная система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»

- это комплексное обеспечение российской и зарубежной нормативной документацией, дополненное справочной информацией для более эффективной и надежной работы предприятий нефтегазовой отрасли.

Дополнительные сервисы и услуги в рамках обслуживания обеспечат пользователей системы всей необходимой информацией.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Подробнее о системе
www.cntd.ru/neftegasoviy_kompleks.html

ТЕХЭКСПЕ[®]Т