

# НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

## №5 май '16

Специальное издание  
для пользователей  
«Техэксперт»



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 3

» 6

» 9

Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Нефтегазовый эксперт», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в нефтегазовой отрасли расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



Все вопросы по работе с системой «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:

### АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



## Правительство ужесточает меры против бензинового контрафакта

По поручению Президента правительство подготовило предложения по усилению государственного контроля за качеством нефтепродуктов. По информации «Известий», за нарушение штрафы могут составить 1% от выручки. По словам экспертов, предложенных мер недостаточно, так как среди них отсутствует система контроля за хранением и транспортировкой топлива, где, собственно, и совершается подлог. Пока же в стране, по различным оценкам, каждый седьмой литр бензина является суррогатом.

Год назад Президент России Владимир Путин после совещания с членами правительства дал поручение Генеральной прокуратуре РФ проверить качество топлива по всей стране. Через две недели после этого заявления Генеральная прокуратура РФ совместно с Росстандартом и рядом других контрольно-надзорных органов начала массовые проверки АЗС, НПЗ, нефтебаз и нефтехранилищ. В середине октября результаты этих мероприятий, которые показали, что было проверено 3632 объекта и нарушения были выявлены на 1483 из них. А это больше 40%.

Согласно данным проверки (имеется в распоряжении «Известий»), в прошлом году была проверена 3251 АЗС,

что составляет около 15% всех заправок страны, в числе которых — 709 АЗС нефтяных компаний и 2542 независимые АЗС. И как выяснилось, нарушений по физико-химическим показателям на АЗС ВИНК (вертикально интегрированные компании) было выявлено 7,1%, у независимых АЗС эта доля — 23,8%. При этом больше всего нарушений было связано с дизельным топливом.

Об итогах проверки президенту было доложено на президентской комиссии по ТЭК прошлой осенью. Тогда же Владимир Путин дал поручение разработать предложения по усилению государственного контроля за качеством нефтепродуктов. Как стало известно «Известиям», в настоящее время правительство их подготовило.



# Правительство ужесточает меры против бензинового контрафакта

— Среди мер, предлагаемых правительством, — ввод оборотных штрафов в размере 1% от выручки за нарушения в физико-химическом составе топлива. За нарушение в маркировке, искажение информации в паспорте продукции, на товарных чеках — от 100 тыс. рублей до 300 тыс. За повторное нарушение — остановка деятельности до 10 дней, — рассказал источник «Известий», знакомый с предложениями правительства. По его словам, внесение изменений в КоАП в ближайшее время будет включено в программу весенней сессии Государственной Думы.

Глава Российского топливного союза Евгений Аркуша отметил, что противодействие производству и реализации контрафактного топлива может быть осуществлено только путем реализации комплекса системных мер, основными из которых, по его мнению, являются насыщение топливного рынка товарными продуктами с сохранением баланса между оптовыми и розничными ценами для исключения востребованности топливных суррогатов, а также распространение системы государственного контроля характеристик топлива на все этапы его обращения на рынке — выпуск в обращение, транспортировка, хранение, оптовая и розничная торговля. Ведь фальсификация топлива и документов совершается не на НПЗ или АЗС, а на объектах перевалки и хранения, а также в процессе транспортировки.

— Необходимо создать систему контроля за товаропотоком, — говорит собеседник «Известий», отмечая, что сделать это возможно. По словам Евгения Аркуши, к примеру, у РЖД есть все данные о перемещении груженых железнодорожных вагонов-цистерн с видами перевозимых марок нефтепродуктов.

— Согласитесь, странно, если на нефтебазу поступили нефтепродукты, не являющиеся автомобильным бензином и дизельным топливом, а бензовозы вывезли оттуда именно бензин и дизель. Это можно отследить. Но у того же Росстандарта нет полномочий вести оперативно-разыскную деятельность, необходимо привлечение силовых структур, — отмечает глава Российского топливного союза.

Что касается усиления ответственности, в том числе путем введения оборотных штрафов, то, по мнению Аркуши, этот вопрос может подниматься, когда существующая система наказаний за административные правонарушения покажет свою неэффективность. Кроме того, необходимо учесть поручение Президента РФ о необходимости применения при первичном нарушении административного наказания исключительно в виде предупреждения с выдачей предписания об устранении.

Заместитель председателя комитета по энергетической политике РСПП Юрий Станкевич отмечает, что на сегодняшний день, по данным Минэнерго, совокупный объем суррогатного топлива в стране составляет порядка 10 млн т. Общее же потребление моторных топлив в год примерно 70 млн т. Таким образом, почти каждый седьмой литр топлива в стране является суррогатом.

— Предварительная оценка изменений, происходящих на внутреннем рынке моторных топлив после принятия органами власти управленческих решений в 2015 году, свидетельствует о продолжающемся распространении фальсифицированного и некачественного топлива, что наносит урон не только бюджету в виде недополученных акцизов, но и экологической обстановке в стране. При этом уменьшается эффект от проведенных нефтяными компаниями мероприятий по модернизации перерабатывающих мощностей, — говорит Станкевич.

По его словам, в целях улучшения ситуации необходимо разработать и утвердить на федеральном уровне порядок учета нефтепродуктов при их выпуске в обращение, транспортировке, хранении и реализации, а также требования по обеспечению сохранения состава и свойств нефтепродуктов при их движении от изготовителя до потребителя.

Зампред профильного комитета РСПП отмечает, что для сокращения доли «левого» топлива на рынке необходимо запретить торговлю на АЗС иными видами топлив, кроме бензина, дизеля и газомоторного топлива. Это исключит появление на заправках аналогов бензина в виде судового и печного топлива. Кроме того, необходимо создать специальный орган, уполномоченный осуществлять контроль за деятельностью организаций, осуществляющих реализацию нефтепродуктов. А также установить, что производство по делам об административных правонарушениях в сфере оборота нефтепродуктов должно осуществляться в форме административного расследования с определением всей цепочки поставок некачественного нефтепродукта. Кроме того, Станкевич считает, что необходимо ужесточить санкции за использование техники с превышением допустимого уровня вредного воздействия на окружающую среду (введение запрета на эксплуатацию).

В нефтяных компаниях («Газпром нефть», «Лукойл», «Сургутнефтегаз», «Башнефть») и Минэнерго не ответили на запрос «Известий». В «Роснефти» же заявили, что компания внедрена и успешно функционирует многоступенчатая система контроля качества продукции от скважины до бака автомобиля. Система предполагает анализ качества на всех этапах жизненного цикла продукции, начиная от входного контроля сырья и компонентов на нефтеперерабатывающих предприятиях компании и заканчивая контролем качества на нефтебазах и АЗК.

— Отклонение от паспортных показателей ведет к отказу от приема топлива и, соответственно, передаче в следующее звено реализации. При этом по запросу розничного подразделения в компании внедрена и совершенствуется система внезапных контрольных проверок качества топлив на АЗК, в том числе с использованием мобильных лабораторий, — заключил представитель «Роснефти».

Источник: <http://www.lawtek.ru/>



## Крупные нефтяные компании на 40-50% увеличили объем закупки продукции на предприятиях Республики Башкортостан



Роснефть, СИБУР и другие крупные нефтяные компании на 40-50% увеличили объем закупки отечественной продукции на предприятиях Республики Башкортостан. Об этом 28 апреля 2016 года рассказал глава Республики Р. Хамитов.

«Республиканские власти работу в направлении импортозамещения ведут достаточно активно, и увеличение закупок продукции у предприятий региона нефтяными компаниями очень заметно. Мы это почувствовали в течение полугода», — сказал Р. Хамитов.

Однако потенциал промышленных предприятий региона в плане импортозамещения раскрыт далеко не полностью.

В декабре 2015 года вице-премьер правительства региона Д. Шаронов сообщил, что Башкортостан на 100% замещает импортные технологии, услуги проектирования и инжиниринга в области нефтепереработки.

По производству оборудования Республика способна замещать 90%, но может довести этот показатель до 100% в ближайшее время.

Впрочем, потенциал Республики Башкортостан в плане импортозамещения оценил и Газпром. В августе 2015 года представители Газпрома переговорили с руководителями предприятий Башкортостана, продукция которых представляет интерес для Газпрома в части импортозамещения.

Всего власти Башкирии намерены инвестировать 123 млн рублей на импортозамещение и развитие регионального нефтехимического кластера.

<http://neftegaz.ru/news/>

## Импортозамещение в ТЭК идет по одиннадцати направлениям



Минпромторг совместно с Минэнерго выявили одиннадцать направлений, по которым осуществляется импортозамещение в сфере российского нефтегазового комплекса, заявил министр промышленности и торговли Денис Мантуров на совещании по импортозамещению.

«По нефтегазовому оборудованию общую координацию мы осуществляем через специально созданную межведомственную рабочую группу с Минэнерго. Она выявила так называемые красные зоны, то есть технологические направления с критической зависимостью от импорта. У нас одиннадцать направлений, в том числе шельф, добычные комплексы», — сказал Мантуров.

По его словам, заказчики оборудования в лице нефтегазовых компаний с предприятиями машиностроения подготовили «дорожные карты» по реализации более 70 проектов, 16 проектов уже реализуются с господдержкой. По словам Мантурова, в прошлом году по просьбе «Газпрома» на рассмотрение правительства был вынесен вопрос заключения компаниями с госучастием долгосрочных контрактов с машиностроителями с гарантированными объемами поставок.

«На наш взгляд, это может быть сделано при условии выдачи Минпромторгом заключения об отсутствии в России аналогов такого оборудования либо при наличии заключенного инвестиционного контракта на освоение выпуска такой продукции, что обеспечит производство в нашей стране наиболее значимых с точки зрения импортозамещения видов продукции. Мы считаем целесообразным внести соответствующие изменения в постановление правительства», — отметил глава Минпромторга.

Мантуров добавил, что целесообразно было бы перенести практику согласования компаниями ТЭК закупок продукции через правительственную комиссию и на те случаи, когда оборудование закупается не напрямую, а через привлечение на аутсорсинг сервисных организаций. «Это не позволит компаниям использовать, по сути, обходной путь по реализации проектов импортозамещения», — сказал министр.

Мантуров также сообщил, что для снижения критической зависимости от иностранных разработок для работы на шельфе в течение ближайших двух лет будет обеспечена поддержка части проведения НИОКРов по шести направлениям на сумму 1,8 миллиарда рублей.

<http://ria.ru/>

## Росгеология начала заключительный этап геофизических исследований на Северо-Анабарской площади



ВНИИГеофизика, дочка Росгеологии, приступила к завершающему этапу комплексных полевых геофизических работ с целью выявления новых зон нефтегазоаккумуляции в зоне сочленения Енисей-Хатангского и Лено-Анабарского прогибов.

Исследования проводятся за счет средств федерального бюджета по госконтракту, заключенному в ноябре 2014 года между Росгеологией и Департаментом по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу. В рамках проекта ВНИИГеофизика изучает Северо-Анабарскую площадь, расположенную на территории Красноярского края и Республики Саха (Якутия).

Целью работ является исследование глубинного геологического строения протерозойских, палеозойских отложений



северного склона Анабарской антеклизы, оценить их нефтегазогенерирующие свойства, изучить по глубоким горизонтам структурной взаимосвязи Прианабарский, Хатангский и Лено-Анабарский прогибы.

Напомним, что о начале проведения полевых геофизических работ для выявления новых зон нефтегазоаккумуляции в этом районе Росгеология сообщила в начале 2015 года. На 2016 год запланировано проведение сейсморазведки МОГТ 2D в объеме 484 погонных км, электроразведки методами МТЗ и ЗСБ – по 500 погонных км.

По итогам первого квартала 2016 года проведено 345,4 погонных км полевых сейсморазведочных работ, 126 погонных км электроразведки ЗСБ. Параллельно ведется камеральная обработка материалов. Завершение исполнения контракта и защита геологического отчета намечены на четвертый квартал 2016 года.

<http://neftgaz.ru/news>

### С. Гапликов: Сложные климатические условия Коми требуют увеличения максимального срока проведения ГРП



Врио главы Республики Коми С. Гапликов предлагает внести изменения в федеральное законодательство, которые увеличат максимальный срок проведения недропользователями геологоразведочных работ (ГРП) на территории региона.

Об этом 19 апреля 2016 года сообщила пресс-служба правительства Республики Коми. Если инициатива получит поддержку на федеральном уровне, то недропользователи смогут проводить ГРП не 5, а 7 лет. Свое предложение С. Гапликов, в случае одобрения на ближайшей сессии Госсовета Республики Коми, направит на рассмотрение в Госдуму России.

Необходимость продления максимального срока проведения ГРП обусловлена сложными природно-климатическими условиями региона, которые затрудняют геологоразведку. Прецеденты в России уже есть – аналогичные временные рамки на данные виды работ установлены в Бурятии, Хакасии, Приморском крае и на Алтае.

В 2010-2015 годах в Республике Коми было открыто 9 новых нефтегазовых месторождений: Восточно-Ламбейшорское, Северо-Ипатское (им. А. Алабушина), Южно-Баяндыское, Мичаельское, Восточно-Турьшевское, Северо-Зеленоборское, Кочмесское, Северо-Кэйньюское, Бабаевское.

По данным на 2013 год, в Республике Коми насчитывалось 157 месторождений, включая 118 нефтяных, 9 нефтегазоконденсатных, 8 нефтегазовых, 18 газовых, 4 газоконденсатных. 37,2% добычи нефти в Республике обеспечивают 7 главных месторождений (Усинское, Возейское, Ярегское Западно-Тэбукское, Пашнинское, Верхневозейское и Нежнечутинское).

Однако сокращение инвестиций в условиях низких цен на нефть тормозит проведение ГРП, а сложные климатические

условия региона только усложняют работы. В результате в 2015 году геологический фонд региона пополнился первым нефтяным месторождением – Бабаевским, запасы которого оцениваются как весьма скромные.

<http://neftgaz.ru/news>

### В Пермском крае ученые выявили 4 тыс потенциальных месторождений нефти и газа

Пермские геологи провели аэрокосмогеологическое исследование в Приуралье и выявили 4 тыс потенциальных месторождений нефти и газа. Как стало известно 18 апреля 2016 года, ученые Пермского университета (ПНГУ) обнаружили в Приуралье 4 тыс возможных месторождений углеводородов, из которых около 1 тыс на сегодняшний день являются наиболее перспективными для проведения геологоразведочных работ (ГРП).

По оценкам геологов, наиболее перспективны 850 объектов. Раньше вероятность обнаружения углеводородов в таких ловушках составляла 30%, сегодня же точность исследований – 70%.

На данный момент из 4 тыс обнаруженных объектов с потенциальными залежами углеводородов 850 имеют высокую перспективу для прогнозирования нефти и газа, – пояснил доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры поисков и разведки полезных ископаемых геологического факультета ПГНИУ И. Копылов.

Чтобы точнее определить залежи углеводородов в конкретном месте, нужны дальнейшие геофизические и геохимические исследования. По словам ученых, самая высокая плотность расположения нефтяных и газовых ловушек находится в северо-западных территориях Пермского края. В основу исследования легли результаты поисков природных ресурсов за последние 50 лет, а также новые снимки из космоса.

Добавим, что в начале апреля 2016 года Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин (КамНИИКИГС) завершил очередной этап работ по созданию электронного каталога детального описания исторического ядра палеозойских и протерозойских отложений в Пермском крае. В 2015 году специалисты КамНИИКИГС собрали информацию по 40 площадкам, также были проведены петрофизические исследования ядра 430 скважин.

<http://neftgaz.ru/news>

### «Газпром» стимулирует развитие российских технологий для топливно-энергетического комплекса



Совет директоров одобрил проводимую компанией работу по стимулированию внедрения российских технологий в производственной деятельности Группы «Газпром».

Компания заинтересована в применении на своих объектах современного высокотехнологичного оборудования, в первую очередь, отечественного производства. Поэтому на протяжении многих лет «Газпром» активно сотрудничает



с российскими предприятиями, создает условия для их технологического развития.

Техническая политика «Газпрома» основана на системе корпоративных стандартов, более жестких, чем документы международного и национального уровня. «Газпром» предъявляет повышенные требования к надежности и безопасности закупаемого оборудования. Это является стимулом для отечественных производителей к модернизации производства и выпуску конкурентоспособной продукции. Опыт применения оборудования в проектах «Газпрома» в различных природно-климатических условиях помогает изготовителям улучшать его характеристики.

Компания гибко подходит к формированию технических заданий на требуемое оборудование, допуская использование различных технологий его производства. В результате «Газпром» получает отличающуюся по принципам действия, но полностью соответствующую единым техническим требованиям продукцию. Например, для газопровода «Сила Сибири» отечественные компании предложили несколько вариантов автономных энергетических установок, работающих на разной базе: от возобновляемых источников энергии до твердо-топливных элементов и термоэлектрических генераторов.

Скорейшей разработке и началу серийного производства приоритетного для «Газпрома» оборудования способствует участие компании в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИОКР) производителей. В частности, ведется софинансирование НИОКР по созданию отечественной технологии и промышленных образцов оборудования для производства сжиженного природного газа.

Еще одним инструментом стимулирования развития российских производителей является Система добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ. Она дает предприятиям и организациям возможность оценить соответствие своей продукции, работ, услуг и систем менеджмента качества стандартам «Газпрома». Высокий статус сертификата ГАЗПРОМСЕРТ позволяет производителям обеспечить признание этого сертификата другими сертификационными системами и тем самым снизить затраты на подтверждение качества своей продукции.

<http://www.mashportal.ru>

## «Роснефть» планирует к 2018-2020 годам увеличить выпуск авиатоплива на 61% — до 5 млн тонн

«Роснефть» планирует к 2018-2020 годам увеличить объем выпуска авиационного топлива на своих нефтеперерабатывающих заводах до 5 млн тонн, сообщил в интервью ТАСС генеральный директор компании «РН-Аэро» (дочерняя структура «Роснефти») Сергей Папков.

В 2015 году «РН-Аэро» реализовала на рынке 3,1 млн тонн керосина, произведенного на заводах «Роснефти». Таким образом, увеличение объемов производства может составить порядка 61%. «В перспективах к 2018-2020 годам есть планы по наращиванию объемов переработки — предварительно до 5 млн тонн, может, и больше. Потенциально такая возможность есть, дальше планы будут строиться с учетом баланса продуктов по рынку и спроса на авиационное топливо», — сказал Папков.

По его словам, объем производства в 2016 году останется на уровне прошлого года. «Компания сохраняет приоритет поставок на внутренний рынок для российских авиакомпаний, небольшие объемы будут также отправлены в Монголию и Казахстан», — отметил топ-менеджер, добавив, что в 2015 году компания реализовала в Монголию и Казахстан 45 тыс. тонн керосина.

Авиационный керосин производится на девяти нефтеперерабатывающих заводах «Роснефти». «РН-Аэро» осуществляет операционный контроль над топливозаправочными комплексами (ТЗК) в аэропортах Шереметьево, Сочи, Красноярска, Краснодар, Геленджика, Анапы, Ростова-на-Дону, Абакана и др. На текущий момент компания осуществляет заправки воздушных судов «в крыло» в 37 аэропортах на территории РФ.

<http://www.oilcapital.ru>





## Единый портал

для разработки и обсуждения проектов  
нормативно-технических документов

### Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – **ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ.**

Теперь для разработчика такого документа, как например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе. Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, поэтому предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Заходите на [www.rustandards.ru](http://www.rustandards.ru), регистрируетесь, начинайте работу!

Не забудьте внести свой вклад в обсуждение проектов, таких как:

- ✔ «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по устройству тепловой и противокоррозионной изоляции, контроль их выполнения»/ООО «Трансэнергострой», Минстрой России.
- ✔ «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство в условиях вечной мерзлоты и контроль выполнения работ»/ООО «Трансэнергострой», Минстрой России
- ✔ «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения»/ООО «Трансэнергострой», Минстрой России

### Единый портал «От проекта к документу»

Портал предназначен для обсуждения проектов документов по стандартизации. Как разработчик вы можете публиковать уведомления о разработке, начале обсуждения проекта документа, собирать замечания и предложения, формировать сводку по результатам обсуждения. Как специалист вы можете участвовать в обсуждении проектов, оставлять свои комментарии, замечания.



**Если вы разработчик  
документов**

После регистрации вы сможете:

- Публиковать информацию о разработке документов
- Размещать проекты
- Организовывать обсуждение (публичное или ограниченное)
- Получать предложения, замечания по проекту в удобном формате в режиме реального времени

И многое другое.



**Если вы специалист,  
эксперт**

После регистрации вам будет доступно:

- Участие в обсуждении важных для вас проектов документов
- Просмотр сводки по результатам обсуждения
- Уведомления о разработке и начале обсуждения проектов по важным для вас отраслям и направлениям

И многое другое.



## Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru) или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- ✔ документ вступил в силу и действует
- ✘ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

## Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в данный раздел добавлено 128 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему

- ✘ О порядке осуществления государственной регистрации прав на сооружения, созданные с применением технологии горизонтально-направленного бурения  
Письмо Минэкономразвития России от 04.03.2016 №6013-ПК/Д23и
- ✔ Об организации работы по подтверждению отнесения отходов к конкретному классу опасности  
Приказ Ростехнадзора от 09.03.2016 №123
- ✘ О необходимости получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, если таким объектом является газопровод высокого, среднего и низкого давления, расположенный на земельном участке, предоставленном для ведения садоводства, дачного хозяйства  
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.03.2016 №6163-ВЦ/06
- ✔ Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов»  
Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 №136
- ✔ Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей»  
Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 №137
- ✔ Об утверждении Руководства по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах»  
Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 №144
- ✔ Об утверждении Положения о государственной геодезической сети и Положения о государственной нивелирной сети  
Постановление Правительства РФ от 09.04.2016 №289
- ✔ Об установлении ставок экологического сбора по каждой группе товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, уплачиваемого производителями, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров  
Постановление Правительства РФ от 09.04.2016 №284

## Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в данный раздел добавлено 82 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему

- ✔ РД 153-39.0-069-01 Техническая инструкция по проведению геолого-технологических исследований нефтяных и газовых скважин  
РД от 09.02.2001 №153-39.0-069-01  
Применяется с 01.03.2001
- ✘ ГОСТ Р 56449-2015 Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для гидродинамического моделирования месторождений. Основные функциональные и технические требования  
ГОСТ Р от 15.06.2015 №56449-2015  
Применяется с 01.05.2016
- ✘ ГОСТ ISO 3183-2015 Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия  
ГОСТ от 28.09.2015 №ISO 3183-2015  
Применяется с 01.06.2016. Заменяет ГОСТ ISO 3183-2012
- ✘ ГОСТ 30319.1-2015 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения  
ГОСТ от 10.11.2015 №30319.1-2015  
Применяется с 01.01.2017. Заменяет ГОСТ 30319.0-96
- ✘ ГОСТ 30319.2-2015 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода  
ГОСТ от 10.11.2015 №30319.2-2015  
Применяется с 01.01.2017. Заменяет ГОСТ 30319.1-96, ГОСТ 30319.2-96
- ✘ ГОСТ Р 56880-2016 Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов  
ГОСТ Р от 03.03.2016 №56880-2016  
Применяется с 01.07.2016
- ✘ ГОСТ Р ИСО 13679-2016 Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений  
ГОСТ Р от 26.02.2016 №ИСО 13679-2016  
Применяется с 01.10.2016
- ✘ ГОСТ Р 56869-2016 Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией  
ГОСТ Р от 25.02.2016 №56869-2016  
Применяется с 01.01.2017



- ✘ ГОСТ Р 56870-2016 Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи  
ГОСТ Р от 25.02.2016 №56870-2016  
Применяется с 01.01.2017
- ✘ ГОСТ Р 56871-2016 Углеводороды жидкие. Определение сероводорода и меркаптановой серы потенциометрическим титрованием  
ГОСТ Р от 25.02.2016 №56871-2016  
Применяется с 01.01.2017
- ✘ ГОСТ Р 56872-2016 Газ природный. Определение диоксида углерода с помощью индикаторных трубок  
ГОСТ Р от 25.02.2016 №56872-2016  
Применяется с 01.01.2017
- ✘ ГОСТ Р 56873-2016 Топлива моторные для двигателей с искровым зажиганием. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии с использованием высокоэффективной капиллярной колонки длиной 100 м  
ГОСТ Р от 25.02.2016 №56873-2016  
Применяется с 01.01.2017

## Образцы и формы документов по нефтегазовой тематике

Всего в данный раздел добавлено 3 документа.

- ✔ Протокол аттестации методики отбора проб сырой нефти (ГОСТ Р 8.880-2015)
- ✔ План по восстановлению документации на действующие сети газораспределения (ГОСТ Р 56522-2015)
- ✔ Электронный паспорт трубы (ГОСТ Р 56403-2015)

## Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу

Всего в данный раздел добавлено 29 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✘ 420344788 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности, Комментарии, статьи, консультации в области стандартизации и метрологии, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу  
Требования ГОСТ Р 8.741-2011 поставить на газовую трубу дифманометр является обязательными  
Консультация от 20.04.2016 Служебный №ЛПП
- ✘ 420344862 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу  
Порядок технического перевооружения, реконструкции, капитального ремонта опасного производственного объекта определяется статьей 8 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ  
Консультация от 20.04.2016 Служебный №ЛПП
- ✘ 420344896 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу  
Каким документом регламентировано, что допускается сжигание на теплогенерирующих и котельных установках только сертифицированного топлива?  
Консультация от 20.04.2016 Служебный №ЛПП
- ✘ 420345748 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу  
Применение автоматической установки порошкового пожаротушения (АУПП), либо автоматической установки газового пожаротушения (АУГП)  
Консультация от 20.04.2016 Служебный №ЛПП
- ✘ 420346851 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу  
Требования пожарной безопасности в отношении газопроводов  
Консультация от 07.04.2016 Служебный №ЛПП
- ✘ 420346852 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу  
Требования пожарной безопасности к эстакадам  
Консультация от 07.04.2016 Служебный №ЛПП
- ✘ 420347158 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации в области стандартизации и метрологии, Комментарии, статьи, консультации по машиностроению, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу, Комментарии, статьи, консультации по энергетике  
Секреты бережливого производства от сенсеев: кайдзен-тур в Японию  
Комментарий, разъяснение, статья от 06.04.2016
- ✘ 420347419 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации в области стандартизации и метрологии, Комментарии, статьи, консультации по машиностроению, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу, Комментарии, статьи, консультации по энергетике  
Бережливое производство: как построить работающую систему?  
Комментарий, разъяснение, статья от 06.04.2016
- ✘ 420348227 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу  
Повышение энергоэффективности транспортировки продукции скважин с использованием объемных насосов  
Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2014
- ✘ 420348229 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу  
Новые направления в развитии винтовых мультифазных насосов  
Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2015
- ✘ 420348232 Комментарии, консультации, Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу  
Технологии энергосбережения в нефтедобывающих насосах: разработка методики измерения гидравлического сопротивления обратных клапанов  
Комментарий, разъяснение, статья от 01.12.2011





## 19 мая

Место проведения:  
г. Москва, отель «Балчуг  
Кемпински Москва»

### «Газовый конденсат 2016»

4-я международная конференция

- Состояние и перспективы развития российского газового рынка
- Расширение географии экспортных поставок
- Развитие транспортной инфраструктуры

## 20 мая

Место проведения:  
г. Москва

### «Освоение шельфа России и СНГ - 2016»

XIII Международная Конференция

Цель проведения конференции – обсуждение стратегий изучения и освоения нефтегазового потенциала континентального шельфа в условиях текущей финансово-экономической ситуации в стране, а также рассмотрение современных технологий для освоения шельфовых месторождений, примеров реализации конкретных решений.

## 23 – 28 мая

Место проведения:  
г. Сочи

### «Современные технологии капитального ремонта скважин и повышения нефтеотдачи пластов. Перспективы развития»

11-ая Международная научно-практическая конференция

- Ремонтно-изоляционные работы в нефтяных и газовых скважинах
- Повышение нефтеотдачи пластов, моделирование и оценка технологической эффективности МУН
- Интенсификация добычи нефти и газа
- Глушение скважин, временная блокировка продуктивных пластов
- Ликвидация осложнений при бурении скважин
- Роль геолого-промысловых исследований при ремонте скважин
- Внутрискважинный инструмент и технологическое оборудование
- Технично-экономический анализ проектов, супервайзинг, управление
- Подготовка молодых специалистов и их адаптация на предприятиях нефтегазовой отрасли.

## 24 – 26 мая

Место проведения:  
г. Москва, гостиница  
«Рэдиссон Ройал»

### «Базовые масла и смазочные материалы»

Конференция

- Сравнительный анализ мирового спроса на различные группы базовых масел. Как создание новых мощностей и закрытие невыгодных предприятий изменят товаропотоки
- Модернизация существующих производств – последние новости от компаний Роснефть и Газпром Нефть
- Импортнезависимость: в каких сегментах местные производители могут составить конкуренцию иностранным уже сейчас, а в каких необходима совместная работа с иностранными коллегами
- Тенденции развития рынка потребления моторных масел в России
- Как новые виды топлив и новые технологии в двигателях влияют на требования к качеству моторных масел
- Обновление промышленного оборудования и новые требования к индустриальным маслам
- Развитие лабораторной базы оценки эксплуатационных свойств масел
- Консолидация сил нефтегазовых компаний в борьбе с контрафактной продукцией.

## 27 мая

Место проведения:  
г. Санкт -Петербург, отель  
«Кемпински Мойка 22»

### «Российский рынок газа. Биржевая торговля»

Международная конференция

- Внутренний рынок потребления, развитие российской электронной площадки в 2016 году
- Совершенствование системы газоснабжения в России

## 24 – 27 мая

Место проведения:  
г. Уфа, «ВДНХ-ЭКСПО»

### «Газ. Нефть. Технологии – 2016»

Выставка

- Нефтегазовый и нефтехимический комплексы: современные проблемы экологии, гигиены и медицины труда
- Управление проектами в нефтегазовой и нефтехимической отраслях
- Производство трубопроводной арматуры для нефтегазовой и нефтехимической отрасли.
- Трубопроводный транспорт
- Новая техника и технологии по импортозамещению для геофизических исследований скважин

**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](mailto:editor@cntd.ru)