



НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

№3 март '15

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 2

» 6

» 7

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 займется разработкой замены НДСПИ в нефтяной отрасли новым налогом – НФР

Минэнерго и Минфин начали разрабатывать законопроект о налоге на финансовый результат (НФР). Его планируется ввести для ряда нефтяных месторождений. За основу взяли законопроект чиновников из ХМАО.

Согласно предложению на нескольких экспериментальных месторождениях нефти будет введен налог на финансовый результат. Его планируется ввести вместо налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ).

Соответствующий вопрос уже рассматривался на совещании у первого

зампреда правительства А. Дворковича.

Минэнерго было поручено доработать конструкцию законопроекта об НФР, исходя из необходимости стимулирования как новых, так и действующих месторождений, заявил представитель Минэнерго.



Правительство займется разработкой замены НДС в нефтяной отрасли новым налогом – НФР

Сообщается, что в финансово-экономическом блоке правительства не хотят дорабатывать законопроект ХМАО. А чиновники Минфина будут настаивать на своем варианте документа. В документе ХМАО ведомству не понравился, во-первых, принцип отбора пилотных проектов. В предлагаемых версиях законопроекта были указаны конкретные проекты.

Министерство финансов, в свою очередь, предлагает закрепить в законе критерии, по которым месторождение будет попадать в список. Во-вторых, в нынешнем виде законопроект ХМАО распространяется не только на новые, но и на старые месторождения. Минфин предлагает применять новый налог только там, где будут действовать льготы.

НДС будет заменен на НФР, а льгота по экспортной пошлине – отменена, заявил федеральный чиновник.

В начале декабря 2014 года власти ХМАО предложили заменить в нефтяной отрасли НДС на НФР. Законопроект предполагали внести

еще в 2014 году. В рамках законопроекта планировалось, что НДС будет заменен налогом на прибыль. Налоговой базой должна была выступить разница между доходами от реализации нефти и расходами на ее добычу и доведение до товарного состояния. Ставка налога составила бы 60%.

В октябре 2014 года Минэнерго предлагало правительству список месторождений, на которых могли обкатать другой налоговый режим – налог на добавленный доход (НДД).

В декабре 2014 года А. Новак заявил, что проекты 4 нефтекомпаний претендуют на участие в апробации НДД: Газпром нефть, ЛУКОЙЛ, Сургутнефтегаз и Салым Петролеум.

О том, что правительство поддержало начало пилотных проектов по применению НФР с 1 января 2015 года, было известно еще в апреле 2014 года. Тогда Минэнерго предложило привлекать к участию в налоговом эксперименте действующие месторождения нефтяных компаний с уровнем добычи нефти не более 10 млн т/год. Пред-

лагалось увеличивать ставку налога по мере роста добычи сырья и снижать при сокращении добычи.

Глава Минэнерго А. Новак тогда сообщил, что при действующей схеме налогообложения добыча нефти упадет, и в течение 20-30 лет из имеющихся запасов 22 млрд т нефти будет добыто лишь 11 млрд т. Также стоит напомнить о том, что в связи со вступившим в силу с 1 января 2015 года налоговым маневром в России увеличилась ставка НДС на нефть в 1,7 раза. А на газовый конденсат – в 6,5 раз.

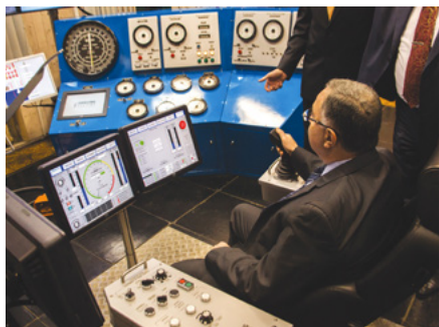
Замминистра финансов С. Шаталов 12 января 2015 года заявил, что его ведомство оценило выпадающие доходы бюджета в 2015 году в связи с налоговым маневром в нефтяной отрасли в сумму около 170 млрд руб. Не исключено, что эти суммы несколько увеличатся, но не в разы, масштаб возможных ошибок – проценты, подчеркнул С. Шаталов.

По данным www.neftegaz.ru



10.02.2015

В Губкинском университете открылся уникальный буровой тренажерный центр



Состоялось торжественное открытие нового учебного центра, оснащенного полномасштабным буровым тренажером с возможностью виртуального присутствия на морской буровой платформе.

Реконструкция учебно-лабораторных помещений кафедры бурения нефтяных и газовых скважин осуществлена при поддержке компании National Oilwell Varco (NOV).

Полномасштабный буровой тренажер виртуального присутствия является уникальным оборудованием, построенным на основе системы виртуальной реальности для анимации буровых операций на современных буровых платформах. На куполообразном экране, расположенном над двумя креслами операторов, выводится анимированная трехмерная картинка буровой установки. Обучающиеся могут управлять всеми элементами бурового оборудования, которые выполнены с фотографической четкостью и соответствуют реальному, выпускаемому сегодня оборудованию.

Тренажерный центр предназначен для обучения профессиональной деятельности операторов буровой установки.

Торжественное открытие состоялось в аудитории Ц-14 главного корпуса университета на кафедре бурения нефтяных и газовых скважин. На ме-

роприятию присутствовали ректор университета Виктор Мартынов, научные сотрудники и преподаватели университета, руководители и представители российских и зарубежных нефтегазовых компаний, машиностроительных заводов, в т.ч. Роснефть, Газпром, Лукойл, Зарубежнефть, Фонд перспективных исследований, Татнефть, Башнефть, Славнефть, Газпромфлот, Уралмаш НГО Холдинг, РН-бурение, Буровая компания Евразия, ERIELL Group, Зарубежгеология, Лукойл-инжиниринг, ФРЭКОМ, РН-Шельф-Арктика, НПО Буровая техника, Газпром бурение, Интегра, Приазовнефть, Ньютек, зарубежные компании Stena Drilling (Швеция), Schlumberger (США, Франция), Weatherford (США), Trican (США, Канада), GRUP SERVICII PETROLIERE S. A. (Румыния).

Большое внимание техническому оснащению и дизайну тренажерного центра уделяли первый вице-президент компании NOV Уотсон Конни и вице-президент и генеральный директор компании по России и СНГ Майер Клаус, а также директора шведской морской буровой компании Stena Drilling Линдое Уле и Гринфельд Макс. Клаусу Майеру на торжественном открытии тренажерного центра были вручены почетный диплом и памятный кубок «Золотой партнер Губкинского Университета».

Ректор Виктор Мартынов: «Для нас сотрудничество с ведущими нефтегазовыми и сервисными компаниями – это ключевая задача, ведь подготовка высококвалифицированных кадров, готовых сразу приступить к работе на производстве, должна осуществляться именно на том оборудовании и программных продуктах, которое сегодня используется в отрасли. Мы благодарны нашим западным партнерам за тот огромный вклад, который они внесли

в университет! Мы вместе с ними думаем одинаково – не только о настоящем, но и о будущем, о подготовке молодежи к работе на сложнейших международных проектах, которые придется осуществить человечеству для получения энергии в 21-м веке. С такими тренажерами в университете это становится возможным».

Учебные аудитории и лаборатории кафедры бурения нефтяных и газовых скважин были реконструированы и переоснащены при финансовой поддержке американской компании National Oilwell Varco (NOV) – лидера мирового рынка по производству и обслуживанию нефтегазового оборудования.

Заведующий кафедрой, профессор Александр Оганов: «Мы активно развиваем инфраструктуру кафедры, чтобы она соответствовала мировому уровню. Вновь установленный тренажер-симулятор является тренажером последнего поколения и не имеет аналогов в нашей стране, достаточно сказать, что в таком исполнении три комплекса – в США и Норвегии и теперь в нашем университете. На кафедре заработала новая лаборатория геомеханики с современным оборудованием. Все это позволит готовить не просто конкурентоспособных специалистов-буровиков, но и одних из лучших в мировой практике для бурения скважин на суше и море!».

В планах дальнейшего развития – строительство и оснащение двухэтажного научно-образовательного центра морского бурения площадью около 1000 мпри поддержке компании Роснефть, в котором будут проходить обучение студенты, магистранты и подготовка специалистов для освоения шельфовых месторождений и углеводородных запасов Арктики. Открытие нового центра намечено на начало 2016 года.

По данным neftegaz.ru/

10.02.2015

Опубликованы новые правила промышленной безопасности автогазозаправочных станций



2 февраля 2015 года состоялось официальное опубликование приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ 559 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива».

Документ был принят 11 декабря 2014 года и зарегистрирован в Минюсте 29 января текущего года.

Согласно документу Правила направлены на обеспечение безопасной эксплуатации, включая взрывопожаробезопасность автозаправочных станций. Они определяют общие правила и положения, а также специальные требования к эксплуатации:

➔ автогазозаправочных станций;

- ➔ многотопливных АЗС;
- ➔ криоАЗС;
- ➔ автомобильных газонакопительных компрессорных станций (АГНКС).

При этом требования к эксплуатации включают также требования к системам безопасности, обслуживающему персоналу и использованию технических устройств, предназначенных для снижения и сжатия природного газа, хранения сжиженного углеводородного газа, компримированного природного газа и сжиженного природного газа. Кроме того, устанавливаются требования к сетям инженерно-технического

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ Специальное издание для пользователей «Техэксперт»



обеспечения, пуску и остановке технологического оборудования, ведению документации на АЗС.

Отдельное внимание уделено требованиям безопасности к газоопасным и огневым работам, заправке автомобиля с газобаллонным оборудованием.

Также в Правилах указаны ссылки на документы, которым должны соответствовать то или иное оборудование, вид работ. В частности, электрооборудование, которое располагается в не-

посредственной близости от любого резервуара, компрессора или другого оборудования, должно быть установлено в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

Стоит отметить, что требования Правил не распространяются на:

- ⊕ газопроводы и оборудование подачи природного газа на заправоч-

ные станции;

- ⊕ заправочные станции, использующие другие виды топлива.

Новые Правила вступают в силу 3 мая 2015 года. С этого же дня больше не подлежит применению приказ Ростехнадзора № 6 от 4 марта 2003 года «Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа».

По данным

www.ggc.ru/informations/

12.02.2015

12 февраля 2015 года А. Миллер провел совещание, посвященное поставкам газа по восточному маршруту.

На совещании присутствовали зампред правления компании В. Маркелов и руководители профильных подразделений Газпрома и его дочек.

В рамках освоения Чаяндинского месторождения идет подготовка к началу бурения, ведется строительство речного грузового причала в п. Пеледуй.

А. Миллер остался доволен темпами работы на Чаяндинском месторождении и ГТС Сила Сибири

Завершается проектирование объектов обустройства газовых залежей месторождения.

Продолжается строительство МГП Сила Сибири – расчистка трассы газопровода, отсыпка площадок для базы управления и жилого комплекса в г. Ленске.

В сотрудничестве с CNPC была организована работа по трансграничному участку МГП, согласовано место под-

водного перехода через Амур. Ведутся работы по созданию Амурского ГПЗ.

А. Миллер отметил, что работы по Чаянде и Силе Сибири набрали высокий темп. Глава компании также сообщил, что уверен в том, что все обязательства Газпрома будут выполнены в срок и в полном объеме.

По данным neftegaz.ru/

12.02.2015



На Едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения (<http://regulation.gov.ru/>) размещен для публичного обсуждения проект приказа «Об утверждении стра-

Стратиграфические характеристики залежей углеводородного сырья

тиграфических характеристик (система, отдел, горизонт, пласт) залежей углеводородного сырья, для целей их отнесения к баженовским, абалакским, хадумским, доманиковым продуктивным отложениям, а также продуктивным отложениям тюменской свиты».

Проектом приказа утверждается отнесение стратиграфических характеристик (система, отдел, горизонт, пласт) залежей углеводородного сырья, числившихся на Государственном балансе полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2014 к баженовским, абалакским, хадумским, доманиковым продуктивным отложениям, а также продуктивным отложениям тюменской свиты в случае, если в стратиграфических характеристиках помимо системы,

отдел, горизонт, пласт указано наименование продуктивных отложений (перед индексом пласта присутствуют наименования: баженовские, абалакские, хадумские, доманиковые, тюменские).

Внесение изменений в стратиграфические характеристики залежей углеводородного сырья в Государственный баланс полезных ископаемых с 01.01.2015 производится на основании государственной экспертизы запасов полезных ископаемых. Утверждение стратиграфических характеристик обусловлено необходимостью получения достоверных сведений об использовании минерально-сырьевой базы (добыча нефти), в том числе трудноизвлекаемых запасов нефти.

Даты проведения обсуждения: 11.02.2015-26.02.2015

13.02.2015

Сибирский НИИ получил патент на сорбент для очистки водной поверхности от нефтяных загрязнений.

Изобретение не уступает по эффективности и порой превосходит применяемые аналоги на органической основе, в том числе зарубежные. Продукт производится на основе верхового торфа, модифицированного для придания ему гидрофобных свойств.

При изготовлении используется технология, которая не нарушает структуру, возможно получение рассыпной или гранулированной формы.

Сибирские ученые получили патент на торфяной абсорбент для нефти

За промежуток от 5 до 10 минут 100 гр удаляют с воды 1 кг нефти. Загрязненная акватория покрывается порошком, который может сохраняться на поверхности 30 суток и больше, до нескольких лет.

Синтетические сорбенты с одинаковой интенсивностью поглощают нефть и воду, торф в свою очередь эффективно собирает разлив с водной поверхности. Сорбент лишен недостатков конкурентов – низкой нефтеемкости, гидрофильности, приводящей к частичному высвобождению нефти, а также

потере плавучести.

Разливы нефти довольно сложно локализовать. В США в штате Монтана около 165 т нефти вылилось в реку Йеллоустун в результате аварии на местном МНП. 29 октября 2014 года танкер, который перевозил около 52 т нефти, сел на мель у восточных берегов Стокгольмского архипелага, вследствие чего произошел разлив нефти.

По данным neftegaz.ru/



19.02.2015



На ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», дочернем предприятии ОАО «НК «Роснефть», в рамках масштабной инвестиционной программы модернизации производства введены в эксплуатацию два ключевых объекта – комплекс каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора (CCR) и комплекс низкотемпературной изомеризации.

Пуск комплексов позволит обеспечить полный переход НКНПЗ, ранее уже освоившего выпуск различных видов автобензинов и дизельных топлив «Евро 4» и «Евро 5», на выпуск высокооктановых бензинов высшего экологического класса и вывести из эксплуатации физически и морально устаревшие установки, построенные в 1960-70 годы. В рамках строительства установок освоены современные технологии нефтепереработки и системы управления производством на уровне лучших мировых аналогов, повышена

«Новокуйбышевский НПЗ» ввел в эксплуатацию комплексы каталитического риформинга и изомеризации

культура и безопасность производства.

Комплекс CCR мощностью 1,2 млн т/год по сырью предназначен для получения низкосернистого высокооктанового компонента (октановое число по исследовательскому методу 102 пункта) для изготовления товарных автомобильных бензинов по высшему экологическому стандарту – «Евро-5» (класс 5 Технического регламента Таможенного союза). Особенностью нового комплекса, отличающей его от установок прошлого поколения, является непрерывная регенерация катализатора, что позволяет поддерживать его активность на постоянном уровне в течение длительного времени.

Комплекс низкотемпературной изомеризации производительностью 280 тыс. т/год по сырью предназначен для получения высокооктанового компонента с низким содержанием ароматических углеводородов для приготовления товарных автомобильных бензинов. Применение высокоэффективного низкотемпературного платиносодержащего катализатора позволяет получать изомеризат с октановым числом не менее 88 пунктов. Продукт данной установки характеризуется отсутствием в нём бензола, ароматических углеводородов и соединений серы.

Генеральным проектировщиком комплексов выступило ОАО «Самаранефтехимпроект», в проектировании установок принимали участие специалисты

российских институтов, а также зарубежных инженеринговых компаний.

Наряду с пусковыми объектами риформинга и изомеризации, ключевым проектом программы модернизации ОАО «Новокуйбышевский НПЗ» является строительство комбинированного комплекса гидрокрекинга тяжелых нефтяных фракций общей мощностью более 4,8 млн т/год, пуск которого позволит значительно повысить глубину переработки нефти на ОАО «НК НПЗ» с увеличением выхода светлых продуктов.

В результате полной реализации инвестиционной программы ОАО «НК «Роснефть» по развитию производства НКНПЗ глубина переработки нефти возрастет до 95%. Также благодаря вводу всех объектов в эксплуатацию воздействие на окружающую среду будет снижено на 25%.

Дальнейшие планы развития предприятия предусматривают мероприятия, направленные на рост выработки светлых нефтепродуктов, увеличение глубины переработки – реконструкцию установки замедленного коксования с обеспечением проектной производительности по сырью 1,5 млн т/год и строительство новой установки АВТ-2 мощностью 2 млн тонн в год. Реализация этих проектов позволит, подняв глубину переработки нефти до 97%, увеличить объем перерабатываемой нефти до 8,2 млн тонн/год.

По данным www.rosneft.ru/

24.02.2015



С 15 февраля 2015 года в действие вступил ряд стандартов на требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода.

ГОСТ ИЕС 60079-29-1 «Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов» устанавливает минимальные общие требования к конструкции, способам проверки работоспособности и эксплуатационным характеристикам, а также описывает методы испытаний,

Вступили в действие стандарты на промышленные газоанализаторы

которые применяются к портативному, передвижному и стационарному оборудованию, предназначенному для определения и измерения концентрации горючих газов и паров в смеси с воздухом. Оборудование предназначено для применения в потенциально взрывоопасных средах и в шахтах, содержащих рудничный газ.

ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода» содержит указания и рекомендации для выбора, установки, безопасного использования и технического обслуживания электрического оборудования II и I групп – газоанализаторов, сигнализаторов и газоаналитических систем, соответствующих требованиям ИЕС 60079-29-1 и ИЕС 60079-29-4, используемых для обеспечения промышленной безопасности и предназначенных для обнаружения горючих газов и определения

их содержания.

ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 29-3. Газоанализаторы. Руководство по функциональной безопасности стационарных газоаналитических систем» содержит указания по разработке и вводу в действие стационарных газоаналитических систем (включая связанное газоаналитическое и периферийное оборудование), предназначенных для определения горючих газов (паров) и кислорода в применениях, связанных с безопасностью в соответствии с ИЕС 61508 и ИЕС 61511. Настоящий стандарт также применим к газоаналитическим системам, предназначенным для определения токсичных газов.

Все стандарты разработаны Федеральным государственным унитарным предприятием «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» (ФГУП «СПО «Аналитприбор»).

По данным www.gost.ru/



04.02.2015

Правительство РФ планирует изменить перечень национальных стандартов, необходимых для применения и исполнения «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»



Правительство РФ подготовило проект изменений, которые вносятся в перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 года № 304-р.

Изменения связаны с отменой устаревших стандартов, принятием гармонизированных стандартов с аналогичными международными стандартами, а также разработкой новых национальных стандартов.

По данным Информационной сети «Техэксперт»

06.02.2015

Работодателям организаций нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности и системы нефтепродуктообеспечения



батывающей отрасли промышленности и системы нефтепродуктообеспечения РФ на 2012-2014 годы» и «Отраслевого тарифного соглашения по организациям химической, нефтехимической, биотехнологической и химико-фармацевтической промышленности Российской Федерации на 2012-2014 годы» между Российским профессиональным союзом работников химических отраслей промышленности и Общероссийским отраслевым объединением работодателей «Российский Союз химиков».

чении данных соглашений, присоединиться к ним.

Если в течение 30 календарных дней со дня официального опубликования данного предложения в Минтруд России работодателями, не участвовавшими в заключении соглашения, не будет представлен в установленном порядке 9 статьи 48 Трудового кодекса Российской Федерации порядке мотивированный письменный отказ присоединиться к соглашениям, то соглашения будут считаться распространенными на этих работодателей.

По данным Информационной сети «Техэксперт»

На федеральном уровне заключено Соглашение о продлении срока действия «Отраслевого тарифного соглашения по организациям нефтеперера-

В соответствии с частью 8 статьи 48 Трудового кодекса Российской Федерации предлагается работодателям отрасли, не участвовавшим в заклю-

НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

1 февраля 2015 года на территории Российской Федерации вводятся в действие новые стандарты, которые будут применяться производителями, органами по сертификации, специалистами в области строительства, медицины, а также нефтегазовой отрасли.

В частности, с сегодняшнего дня действуют национальные стандарты на морские добычные установки и трубопроводную арматуру для объектов газовой промышленности:

- ➔ ГОСТ Р 56000-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Выполнение работ в арктических условиях. Основные требования»;
- ➔ ГОСТ Р 55998-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Эвакуационные пути и временные убежища. Основные требования»;
- ➔ ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия».

Также вступили в силу ГОСТ Р МЭК на медицинские электрические изделия (ГОСТ Р МЭК 60601-2-21-2013, ГОСТ Р

МЭК 60601-2-28-2013) и дистанционные аппараты для лучевой терапии (ГОСТ Р МЭК 61217-2013).

Помимо того, в действие введены межгосударственные стандарты на дробленый песок, используемый при строительстве автомобильных дорог:

- ➔ ГОСТ 32720-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости»;
- ➔ ГОСТ 32730-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования».

В связи с упоминанием автомобильной тематики отметим, что уже ровно месяц на территории Таможенного союза действует технический регламент «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

В рамках выполнения требований

данного техрегламента Постановлением Правительства РФ № 44 от 23 января 2015 года новыми полномочиями наделена Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии, в обязанности которой входит утверждение и принятие стандартов. В частности, Росстандарт отвечает теперь и за регистрацию:

- ➔ свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства;
- ➔ одобрений типа транспортного средства (одобрений типа шасси);
- ➔ уведомлений об отмене (или прекращении действия) документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента.

Также на Росстандарт возложено ведение национальной части единого реестра выданных перечисленных документов.

По данным www.qgc.ru/informations/news



Документы ОАО ГАЗПРОМ

Мы продолжаем наполнять систему востребованными для специалистов нефтегазовой отрасли материалами.

В феврале в систему были добавлены следующие документы:

- ✔ СТО Газпром 1.8-2014 Система стандартизации ОАО «Газпром». Рекомендации ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены;
- ✔ СТО Газпром 1.2-2014 Система стандартизации ОАО «Газпром». Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром». Порядок формирования, утверждения и реализации;
- ✔ СТО Газпром 1.15-2014 Система стандартизации ОАО «Газпром». Разработка и оформление специальных технических условий для проектирования объектов ОАО «Газпром». Порядок согласования и утверждения.

Обзор изменений законодательства

В феврале представлен обзор изменений в следующих законодательных актах:

1. Закон РФ от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
2. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
4. Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,
Для просмотра изменений воспользуйтесь сервисом «Обзор изменений», перейдя по баннеру на главной странице системы:

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в систему добавлено 40 новых нормативно-технических документов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ✔ ГОСТ Р 55998-2014 Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Эвакуационные пути и временные убежища. Основные требования
- ✘ ГОСТ EN 15195-2014 Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема
- ✘ ГОСТ ISO 3675-2014 Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра
- ✘ ГОСТ Р 56277-2014 Трубы и фитинги композитные полимерные для внутривидеоскопических трубопроводов. Технические условия
- ✘ ГОСТ Р 56287-2014 Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования
- ✘ ГОСТ Р ИСО 10893-12-2014 Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности

Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в систему добавлено 42 новых правовых акта по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

- ✘ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазопроводных станций газомоторного топлива»
Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 № 559
- ✔ Об утверждении Методики расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям
Приказ Минэнерго России от 15.12.2014 № 926
- ✔ Об утверждении методических рекомендаций по типовым условиям долгосрочных договоров между организациями нефте- и газохимической промышленности и основными поставщиками сырья, а также инфраструктурными компаниями
Приказ Минэнерго России от 28.03.2014 № 150
- ✘ Работодателям организаций химической, нефтехимической, биотехнологической и химико-фармацевтической промышленности Российской Федерации
Письмо Минтруда России от 27.01.2015 № 14-4/10/В-470
- ✘ Работодателям организаций нефтеперерабатывающей отрасли промышленности и системы нефтепродуктообеспечения Российской Федерации
Письмо Минтруда России от 27.01.2015 № 14-4/10/В-468
- ✔ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата»
Приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1124н
- ✔ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов»
Приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1161н
- ✘ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли»
Приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1177н



6-11 апреля

«Инновационные решения в области средств измерения и контроля теплотехнических параметров. Автоматизация объектов нефтегазовой отрасли и энергетики – 2015»

Международная научно-практическая конференция

- ознакомление участников с последними мировыми достижениями в области контрольно-измерительных приборов и автоматизации (КИПиА);
- активизация импортозамещения и внедрения новых отечественных разработок в производство.
- выработка конкретных предложений по организации более эффективного взаимодействия нефтегазовых и энергетических компаний с разработчиками и производителями КИПиА.

Сочи

ООО «НПФ «Нитпо» совместно

с ООО НПО «ЮМАС»

<http://conf5.oilgasconference.ru>oilgasconference@mail.ru

(861) 212-85-85,

248-94-54, 248-94-51;

7-9 апреля

«Инновационные решения в области средств измерения и контроля теплотехнических параметров. Автоматизация объектов нефтегазовой отрасли и энергетики – 2015»

Международная научно-практическая конференция

«Контрольно-измерительные приборы и автоматизация – 2015».

ВЫСТАВКА

Основные темы Конференции:

- политика государства в области современных требований к метрологическим службам промышленных предприятий и обеспечения безопасности автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами;
- проблемы импортозамещения в приборах контроля, измерения и автоматизации;
- коммерческий и технологический учет энергоресурсов;
- метрология в процессах добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, энергетике;
- контрольно-измерительные приборы и системы регулирования давления, температуры, расхода, уровня, газового анализа..;
- современные эталоны по давлению, температуре и др.;
- сервисное обслуживание приборов и систем контроля, измерения и управления, ремонтпригодность измерительных средств;
- системы автоматизации и АСУ ТП для топливно-энергетического комплекса;
- контроллерное оборудование;
- запорная, соединительная, регулирующая и отсечная арматура;
- контрольно-диагностическое оборудование для нефтегазовой промышленности и энергетики;
- программно-математическое обеспечение АСУ ТП;
- автоматизированные рабочие места (АРМ).

Сочи

ООО «НПФ «Нитпо»

и ООО НПО «ЮМАС»

<http://conf5.oilgasconference.ru/>

(861) 212-85-85,

248-94-54,

248-94-51;

info@oilgasconference.ru



22-24 апреля

«Нефть. Газ. Химия. Горное дело. Сибирский ГЕО-форум»

Выставка

Разделы выставки:

«НЕФТЬ. ГАЗ. ХИМИЯ» – оборудование и технологии для предприятий нефтедобычи, нефтехимической и газовой промышленности.

«ГОРНОЕ ДЕЛО» – оборудование и технологии для добычи и переработки полезных ископаемых.

«СИБИРСКИЙ ГЕО-ФОРУМ» – новейшие технологии в области геодезии, картографии, геофизики, интеллектуальных транспортных систем и спутниковой навигации, геомониторинга земли.

Красноярск
Международный Выставочно-деловой центр «Сибирь»
Красноярская ярмарка,
Выставочная компания
<http://www.krasfair.ru/events/geo/>
(391) 22-88-611
krasfair@krasfair.ru

22-24 апреля

«КУРГАН-2015: СТРОИТЕЛЬСТВО. ЭНЕРГЕТИКА. ЖКХ. ГАЗИФИКАЦИЯ»

Десятая межрегиональная специализированная выставка

ЭНЕРГЕТИКА Энергетические установки. • Электротехника, электротехнические изделия. • Энергосберегающие технологии. Альтернативные источники энергии. • Светотехника. Осветительные приборы и устройства, кабели и провода. • Энергетическое машиностроение. Котельное, теплообменное и насосное оборудование. Дизели и дизель-генераторы. Турбогенераторы, компрессоры.

ГАЗИФИКАЦИЯ Проектирование и строительство объектов газоснабжения. • Внутридомовое газовое оборудование: бытовые газовые котлы, плиты, камины, водонагреватели. • Котельные установки: модульные, блочные, крышные. • Современные технологии сжигания газа, жидкого и твердого топлива. • МиниТЭЦ в промышленной и коммунальной теплоэнергетике. • Трубопроводная арматура для газа. • Контрольно-измерительная аппаратура для газовой отрасли.

Курган
СК им. В. Ф. Горбенко (СК «Молодежный»)
СибЭкспоСервис-Н
(383) 335-63-50
<http://goo.gl/2m6w0e>
Elena.K@ses.net.ru

20-23 мая

Нефтегазовый форум: Газ. Нефть. Технологии – 2015

Форум

С 20 по 23 мая в столице Республики Башкортостан г. Уфе пройдут Нефтегазовый форум и XXIII

Международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии».

Организаторами выставки и Форума выступают Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан, Торгово-промышленная палата Республики Башкортостан и Башкирская Выставочная Компания.

Мероприятия проходят при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства природопользования и экологии РБ, под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, при содействии отраслевых союзов и ассоциаций.

Г. Уфа,
Выставочный комплекс «ВДНХ-ЭКСПО»
Ул. Менделеева, 158
www.gntexpo.ru,
www.bvkexpo.ru
(347) 253-11-01
gasoil@bvkexpo.ru,
gasoilbvk@mail.ru

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

Читайте в мартовском номере:

ВТО: на острие атаки

22 августа 2012 года, после почти 18 лет переговоров Россия стала 156-м по счету членом ВТО. Что изменилось и изменилось ли для российского производителя за прошедшие 2,5 года с того знакового дня?

ФЗ-448: документ на перспективу

Не успев выйти, Федеральный закон «О промышленной политике» собрал целый букет восторженных отзывов. Его называли и «своевременным», и «чрезвычайно важным», и даже «важнейшим за всю новейшую историю страны». Однако настолько ли он полон и детально прописан, как характеризуют его эксперты? Давайте разбираться.

Законодательство строит

Далеко не первый год наша страна переживает эпоху перемен и концакрая этому периоду не видно. Изменяющиеся реалии диктуют новые условия, развивающиеся технологии требуют оперативного внесения изменений в существующий порядок, обновление и усовершенствование систем вносят свои коррективы в нашу жизнь. Сегодня мы поговорим о масштабных изменениях, ожидающих в 2015 году строительную отрасль.

Рабочий порядок

После проведения всех праздничных мероприятий по случаю наступления нового года активизировались все процессы, связанные с урегулированием неурегулированного и усовершенствованием неусовершенствованного. Так, продолжают работы по формированию общих позиций Евразийского экономического союза, подготовлены первые технические регламенты, проведены стартовые встречи с зарубежными партнерами. На основе правоприменительной практики вносятся новые инициативы по вопросам аккредитации и регистрации, и вообще происходит много всего. О самом интересном читайте в нашем обзоре.

Современные разработки

2015 год стартовал в не слишком благоприятных условиях, тем ценнее пришедшиеся на начало года изменения в государственной промышленной политике. Станет ли новый кризис эпохой новых возможностей, покажет время. Мы же можем констатировать, что регионы активно подхватили новые законодательные веяния. О строительном рынке, инвестициях, поддержке и технологических парках – в нашей традиционной рубрике «Новости регионов».