

НЕФТЕГАЗОВЫЙ
ЭКСПЕРТ

№ 9 сентябрь '18

Специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»Актуальная
тема

Это важно!

Новости
отраслиСмотри
в системе

>> 2

>> 3

>> 4

>> 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 профессиональной справочной системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».



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

Дорогие коллеги!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Упорный характер, трудолюбие, профессионализм – вот основные ваши качества. Ваш труд требует полной отдачи сил и времени, ведь именно от вас зависит будущее процветание и благосостояние нашей страны. Благодаря вам и вашим стараниям Россия занимает одно из первых мест в мире по добыче нефти и газа. Сегодня топливно-энергетический комплекс по-прежнему служит прочной основой для развития экономики нашего государства, определяя достойную жизнь россиян. Накопленный ценный опыт и высокий профессионализм специалистов нефтегазовых компаний позволяют выполнять любые проекты и добиваться высоких результатов, способствуя успешному развитию отрасли.

Мы выражаем благодарность и от всего сердца поздравляем с праздником всех работников нефтяной и газовой промышленности, кто из года в год несёт нелегкую трудовую вахту, воплощая поставленные задачи!

Желаем вам крепкого здоровья, счастья, стабильной и плодотворной работы, достойного будущего и значимых побед. Пусть реализуются самые смелые инновационные проекты, легко решаются сложные задачи и осуществляются грандиозные планы!



Иван Губкин
(1871-1939)

академик АН СССР, основоположник
русской нефтяной геологии,
глава школы учёных-нефтяников

02 сентября

С Днем работников нефтяной,
газовой и топливной
промышленности!

Был инициатором создания
в работе между Волгой и Уралом
новой нефтяной базы «Второе Баку».
Был одним из исследователей
Курской магнитной аномалии.



www.kodeks.ru
www.cntd.ru



Росгеология исследует перспективную на углеводороды территорию в море Лаптевых

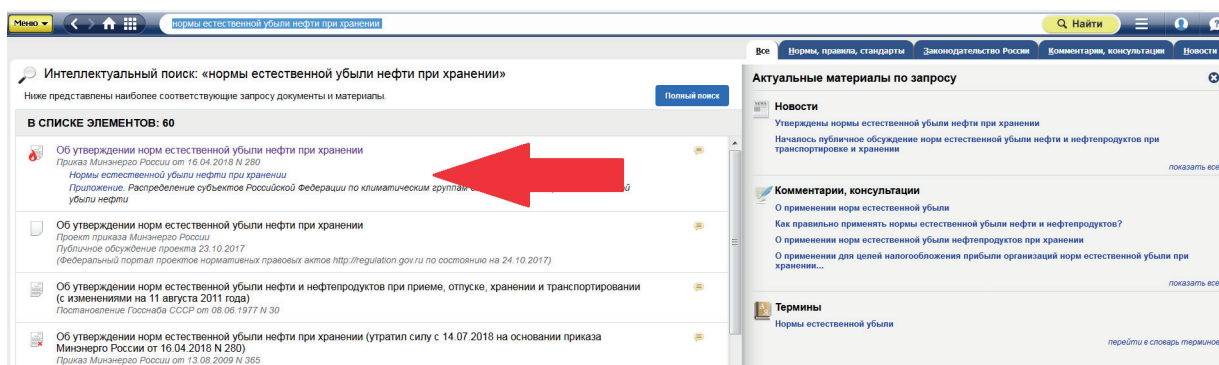
Росгеология проведет комплексные региональные геофизические исследования в районе сочленения Таймыро-Североземельской складчатой системы с Лаптевской окраинно-материковой плитой, а также в пределах прилегающего континентального склона Северного Ледовитого океана. Соответствующий государственный контракт подписан между холдингом и Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане.

Работы пройдут на участке площадью 40000 км² в северо-западной части моря Лаптевых. Максимальная глубина изучения составит не менее 8 км, целевой интервал — 2-7 км. Специалисты исследуют геологическое строение палеозой-мезозойского комплекса отложений Таймыро-Североземельской складчатой системы и бассейнового комплекса шельфа, уточняют структурно-тектонический план зоны сочленения Таймыро-Североземельской складчатой системы, Лаптевской плиты и прилегающего Периокеанического прогиба, выявят зональные и локальные объекты возможного нако-

пления углеводородов, определяют закономерности их размещения, а также выполняют нефтегазогеологическое районирование и оценят ресурсы углеводородов по категории Дл. В итоге будет сформирован единый массив геолого-геофизических данных и разработаны рекомендации для направления дальнейшей геологоразведки. Завершить все исследования планируется до конца 2020 г.

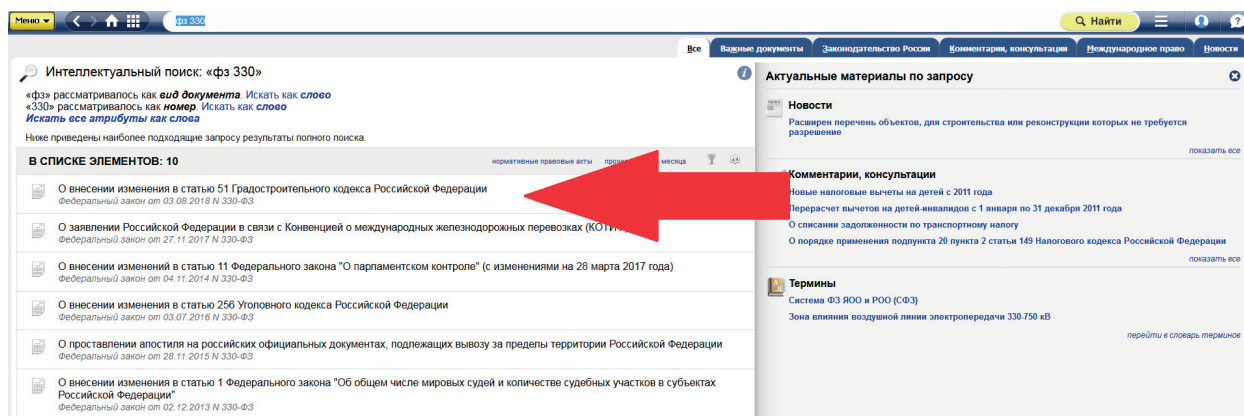
Источник: <http://www.rosgeo.com/>

Что произошло	Почему и для кого это важно	Как найти в системе
Утверждены новые нормы естественной убыли нефти и нефтепродуктов при хранении		
Приказом Минэнерго России от 16 апреля 2018 года № 281 утверждены нормы естественной убыли нефтепродуктов при хранении. Документ вступил в силу с 20.08.2018 года. Приказом Минэнерго России от 16.04.2018 № 280 утверждены Нормы естественной убыли нефти при хранении. Документ вступил в силу с 14.07.2018 года.	Использование действующих норм естественной убыли нефти и нефтепродуктов обеспечивает их корректный учет. Информация представляет интерес для организаций, осуществляющих деятельность, связанную с хранением и реализацией нефти и нефтепродуктов.	Актуальные материалы можно найти в интеллектуальном поиске и новостях.



Расширен перечень объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется разрешение

Федеральный закон от 03.08.2018 № 330-ФЗ «О внесении изменения в статью 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации». Документ действует с 14.08.2018 года. Снят очередной административный барьер в регулировании строительной деятельности.	Информация представляет интерес для организаций, занимающихся проектированием и строительством трубопроводов. Принятие данного ФЗ упрощает порядок регистрации сетей газораспределения и улучшит инвестиционный климат в сфере строительства.	Обратиться к сервису «Новости» или «Новые/измененные документы».
---	---	---



В Роснефти изобретен новый метод определения свойств нефтяных сланцев



Специалисты ОАО «ТомскНИПинефть» (входит в состав Корпоративного научно-проектного комплекса Роснефти) изобрели инновационный метод определения свойств нефтяных сланцев. Он позволяет значительно повысить точность оценки запасов нефти по образцам керна.

Стратегия «Роснефть-2022» ориентирована на изменение бизнеса Компании за счет внедрения новых технологий и повышения отдачи существующих активов Компании. Стратегия предусматривает выход Компании на качественно новый уровень с учетом вызовов цифровой эпохи.

Метод успешно опробован в 2017 году при исследовании горных пород Западной и Восточной Сибири. Уникальность метода заключается в возможности его применения для оценки свойств нефтематеринских пород баженской свиты, в которой сконцентрирована большая часть нефтяных сланцев нашей страны. Этот метод универсален и может быть использован для оценки практически любых нефтесодержащих пород, позволяя измерить их дополнительные свойства, которые ранее не могли быть оценены традиционными способами.

Добыча сланцевой нефти требует применения многостадийного гидроразрыва пласта (ГРП). Роснефть является абсолютным лидером по количеству операций ГРП среди отечественных компаний. Ежегодно на добывающих объектах Компании производится свыше 10 тыс. операций ГРП. Новый метод определения свойств нефтяных сланцев, разработанный в рамках стратегии «Роснефть-2022», позволит повысить точность оценок запасов сланцевой нефти на месторождениях Компании, а также более тщательно подойти к планированию мероприятий по их разработке.

Источник: <https://www.rosneft.ru/>

Измерения при поверке резервуаров для нефтепродуктов сделают еще точнее



Координатно-измерительная мобильная машина FARO Laser Scanner Focus S70 введена в эксплуатацию в ЦСМ Росстандарта в Пензенской области в рамках совершенствования эталонной

базы, применяемой при поверке резервуаров для хранения нефтепродуктов.

Машина предназначена для измерений методом трехмерного сканирования приращений координат и длин линий. В дальнейшем по этим данным можно определить координаты и геометрические размеры объектов в диапазоне измерений длины до 70 м. При этом предел допустимой погрешности измерений составляет ± 1 мм.

Специалисты Пензенского ЦСМ успешно опробовали оборудование при проведении испытаний в целях утверждения типа и поверки вертикальных резервуаров для хранения нефтепродуктов электронно-оптическим методом.

Новый прибор позволяет ускорить проведение экспериментальных исследований, а также повысить достоверность результатов измерений благодаря автоматизации и исключению влияния различных факторов, в том числе скорости ветра. Особенно это актуально для резервуаров, находящихся на территории речных и морских портов, на открытой местности.

Справочно. Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ФБУ «Пензенский ЦСМ») является государственным учреждением, находится в ведении Росстандарта и осуществляет его полномочия в сфере технического регулирования и метрологии на территории Пензенской области.

Источник: <https://www.gost.ru/>

Расходы регионов на закупку мазута будут компенсированы



Проработать возможность компенсации регионам расходов на закупку мазута перед отопительным сезоном и в связи с удорожанием этого топлива поручил профильным министерствам на совещании вице-премьер Дмитрий Козак, курирующий ТЭК. «Обсуждалась динамика цен на мазут, в частности поручено проработать возможность компенсации бюджетам субъектов РФ расходов в контексте состоявшихся закупок для нужд ЖКХ для предстоящего отопительного сезона», - сообщил журналистам представитель вице-премьера по итогам совещания.

Ранее на селекторном совещании о ходе подготовки мероприятий жилищно-коммунального хозяйства и энергетики к осенне-зимнему сезону глава Минстроя Владимир Якушев сообщил о росте цен на топочный мазут на 30%, что создает регионам проблемы при формировании запасов топлива к зиме.

Рост цен на топочный мазут затронет около четверти российских регионов, отметил он.

Источник: <https://oilcapital.ru>

У нефтяников будут сверхзащищенные кабели



Сверхзащищенную конструкцию кабеля марки КППБП-130 для установок нефтяных электронасосов разработали на заводе «Сибкабель», который входит в «Холдинг Кабельный Альянс».

Уже в ближайшее время партию новых изделий передадут одной из нефтяных компаний для опытно-промышленных испытаний. Сверхзащиту новой конструкции обеспечивают изоляция из термостойкого блоксополимера и сэкструзированная оболочка из фторопласта по каждой из трех токопроводящих жил. Фторопласт наносится на изолированные жилы методом экструзии, в то время как в предыдущей конструкции была фторопластовая пленка.

Герметичная фторопластовая оболочка полностью защищает изоляцию кабеля от проникновения агрессивной пластовой жидкости, в которой добывают полезные ископаемые, и снижает воздействие на нее высоких температур. Это обеспечивает высокую стойкость новой конструкции к набуханию и растрескиванию изоляции.

«Эксплуатация кабеля для добычи нефти происходит в чрезвычайно суровых условиях: высокие температуры, воздействие высокого гидростатического давления, резкие перепады температуры и давления, попадание продуктов нефти, растягивающие нагрузки. Поэтому при разработке новой конструкции мы ориентировались на эти факторы и требования заказчиков», — пояснил ведущий инженер-технолог «Сибкабеля» Петр Соломенников.

Опытные образцы нового кабеля успешно прошли все лабораторные испытания.

Источник: <https://oilcapital.ru>

Роснефть заказала переобработку сейсмоки Северо-Карского участка



«Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» (МАГЭ) проведет по заказу Роснефти обработку и переобра-

ботку данных сейсморазведки 2D на лицензионном участке Северо-Карский по материалам полевых сезонов 2015, 2016, 2017 гг., а также прошлых лет.

Работы проводятся для получения высококачественных сейсмических данных и дальнейшей геолого-геофизической интерпретации в целях геологического изучения и уточнения ранее выявленных перспективных объектов, а также поиска и оценки новых нефтегазоперспективных объектов, сообщила НК. Глубина моря в пределах района работ, которые должны быть выполнены в течение года, варьируется от 15 до 300 м.

На Северо-Карском участке (шельф Карского моря) Роснефть планировала работать с американской Еххон, однако из-за американских санкций Еххон была вынуждена свернуть деятельность в России, за исключением проекта «Сахалин-1». Роснефть решила самостоятельно продолжить развитие проектов, однако поддержит возвращение Еххон Mobil при появлении законодательной возможности.

Источник: <https://oilcapital.ru>

Меньше химии? Роснефть пересмотрела модель ВНХК в сторону увеличения производства топлива



Роснефть актуализировала финансово-экономическую модель Восточного нефтехимического комплекса (ВНХК), который планируется построить в Приморском крае. По сравнению с предыдущим вариантом Роснефть намерена увеличить годовой объем производимого заводом топлива.

Так, планируется, что объем производимых нефтепродуктов увеличен до 8,1 млн т/год, включающих 1,8 млн т/год бензина и 6,3 млн т/год дизельного топлива.

В ранее разработанном варианте предполагалось, что ВНХК будет выпускать 1 млн т/год бензина из-за снижения инвестиционной привлекательности нефтепереработки. Вместо этого Роснефть намеревалась сфокусировать ВНХК на производстве нефтехимической продукции.

Это соответствовало планам компании по увеличению доли нефте- и газохимии в общем объеме нефтеперерабатывающих мощностей до 20%, заявленным летом 2017 г.

В связи с этим планировалось, что ВНХК будет производить нефтехимическую продукцию, мощность по сырью превысит 5 млн т/год нефти.

На этом фоне выпуск нефтепродуктов планировалось сократить, но оставить на уровне выше 1 млн т/год бензина Евро-5. Но сейчас акцент смещается на производство топлива, что поможет решить топливные проблемы Дальнего Востока.

Обновленную модель Роснефть направила в Минэнерго, Минэкономразвития и Минвостокразвития РФ для обоснования рентабельности и бюджетной эффективности ВНХК. Планируемый объем выпуска нефтепродуктов Роснефть не называет, уточняется лишь, что ВНХК будет перерабатывать 12 млн т/год нефти. Реализация нефтепродуктов планируется как на российском рынке, так и на экспорт.

В феврале 2018 г. Минэкономразвития РФ рекомендовало Роснефти оптимизировать капвложения в ВНХК, чтобы при-

вести проект к окупаемости. В Роснефти говорили, что для реализации ВНХК потребуется проектное финансирование, при получении которого проект окупится за 25 лет или раньше.

ВНХК — совместный проект Роснефти и китайской ChemChina. Меморандум о строительстве комплекса был подписан в ходе визита В.Путина в Китай в сентябре 2015 г. Проект ВНХК предполагает строительство нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса в Приморском крае. Программа разделена на 2 очереди — нефтепереработка мощностью 12 млн т/год и нефтехимия мощностью 3,4 млн т/год. Инвестиции в ВНХК составят до 800 млрд руб.

Источник: <https://neftegaz.ru>

Меньше химии? Роснефть пересмотрела модель ВНХК в сторону увеличения производства топлива



Хабаровский филиал Главгосэкспертизы РФ рассмотрел и одобрил проект строительства новой нефтеперекачивающей станции (НПС) на территории нефтепарка Тунгор. Об этом

Главгосэкспертиза РФ сообщила 14 августа 2018 г. Участок строительства находится в границах действующего месторождения Тунгор.

В рамках реализации проекта предусмотрено строительство зданий и сооружений НПС, в т.ч. технологического блока и энергоблока, системы измерений количества и показателей качества нефти, площадки дренажной емкости, кабельных эстакад, кранового узла, высоковольтной линии 6 кВ и др. объектов. На площадке также прокладываются инженерные сети и технологические трубопроводы.

Изучив представленные материалы, эксперты Хабаровского филиала Главгосэкспертизы РФ пришли к выводу, что результаты инженерных изысканий и проектная документация соответствуют требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, а проектная документация — результатам инженерных изысканий, выполненных для ее подготовки.

По итогам рассмотрения выдано положительное заключение. Финансирование строительства планируется осуществлять за счет собственных средств застройщика. Генпроектировщик — РН-СахалинНИПИморнефть. Нефтегазоконденсатное месторождение (НГКМ) Тунгор расположено на северо-восточном побережье о. Сахалин, в 28 км от г. Оха.

Неподалеку расположены разрабатываемые Эхабинское, Восточно-Эхабинское, Гиляко-Абунан нефтяные месторождения и газовое месторождение Эрри. Месторождение было открыто в 1952 г. Добыча нефти началась в 1958 г., добыча газа — в 1959 г. Разработку месторождения ведет Роснефть-Сахалинморнефтегаз, дочка Роснефти.

Нефть, добытая на месторождении, транспортируется по магистральному нефтепроводу (МНП), идущему поблизости, в г. Комсомольск-на-Амуре. Природный газ используется в промышленности и быту Охинского района.

Источник: <https://neftegaz.ru>

Новости технического регулирования

Утверждены новые национальные стандарты на газопроводы

1. ГОСТ Р 58180-2018 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем» **утвержден приказом Росстандарта от 24 июля 2018 года № 422-ст.**

Стандарт устанавливает требования к газопроводам, санированным рукавом с полимеризующимся слоем, транспортирующим природный газ по ГОСТ 5542 давлением не более 1,2 МПа включительно, а также к связанным с ними процессам проектирования, санации и эксплуатации. Стандарт распространяется на газопроводы, санированные путем внутренней облицовки стальных подземных газопроводов рукавом с полимеризующимся слоем, диаметром от 100 до 1200 мм. Положения стандарта допускаются использовать при санации стальных подземных газопроводов методом облицовки рукавом с полимеризующимся слоем в условиях, отнесенных СП 62.13330 к особым.

ГОСТ Р 58180-2018 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2019 года.

2. ГОСТ Р 58095.2-2018 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы» **утвержден приказом Росстандарта от 24 июля 2018 года № 421-ст.**

Стандарт устанавливает требования к проектированию, строительству, эксплуатации внутренних газопроводов сети газопотребления из медных труб, транспортирующих природный газ по ГОСТ 5542 давлением не выше 0,005 МПа. Требования стандарта распространяются на внутренние газопроводы сети газопотребления из медных труб жилых многоквартирных и блокированных домов, жилых многоквартирных, общественных, административных, производственных и бытовых

зданий. Стандарт предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании газифицированными зданиями и помещениями, осуществляющих проектирование, строительство и эксплуатацию сетей газопотребления.

ГОСТ Р 58095.2-2018 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2019 года.

3. ГОСТ Р 58181-2018 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе» **утвержден приказом Росстандарта от 24 июля 2018 года № 423-ст.**

Стандарт устанавливает требования к проектированию, строительству и эксплуатации полиэтиленовых газопроводов, проложенных в существующем трубопроводе, транспортирующих природный газ по ГОСТ 5542 давлением не более 1,2 МПа включительно. Стандарт распространяется на подземные газопроводы, реконструированные методом протяжки полиэтиленовых труб. Положения стандарта допускаются использовать при проектировании, строительстве и эксплуатации полиэтиленовых газопроводов, проложенных в существующем трубопроводе, путем протяжки ПЭТ: в подземных трубопроводах иного назначения из стальных и полимерных труб; стальных подземных газопроводах, проложенных в условиях, отнесенных СП 62.13330 к особым. При этом должны соблюдаться требования стандарта, документов в области технического регулирования и стандартизации, предъявляемые к полиэтиленовому подземному газопроводу при проектировании газопроводов сетей газораспределения.

ГОСТ Р 58181-2018 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2019 года.

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Предлагаем вам поучаствовать в создании нашей газеты или, лучше сказать, предоставляем возможность поделиться своим опытом и знаниями с другими читателями-специалистами.

Если вам есть что рассказать и вы являетесь автором статей в нефтегазовой отрасли, если уже есть опыт внедрения новых технологий на вашем предприятии, то мы с радостью разместим материалы и даже увлекательные истории, связанные с трудовой деятельностью, по вышеупомянутым темам в газете «Нефтегазовый эксперт».

Мы опубликуем ваш труд совершенно бесплатно при условии, что материал не содержит никакой рекламы.

Что для этого нужно сделать?

- ➔ Прислать на почту (eremenko@kodeks.ru) письмо с предложением о размещении материала;
- ➔ Ждать звонка. Мы свяжемся с вами и обсудим организационные вопросы, а именно: когда и как прислать материал, в каком месяце вы увидите плоды своего творчества и т. д.

Главные требования к материалам

Они должны быть:

- ➔ вашими;
 - ➔ интересными для специалистов в области нефтегазовой отрасли;
 - ➔ иллюстрированными, если получится;
 - ➔ с информацией о вас: название организации, должность, системы «Техэксперт», которые вы используете в работе.
- Наличие фото приветствуется.

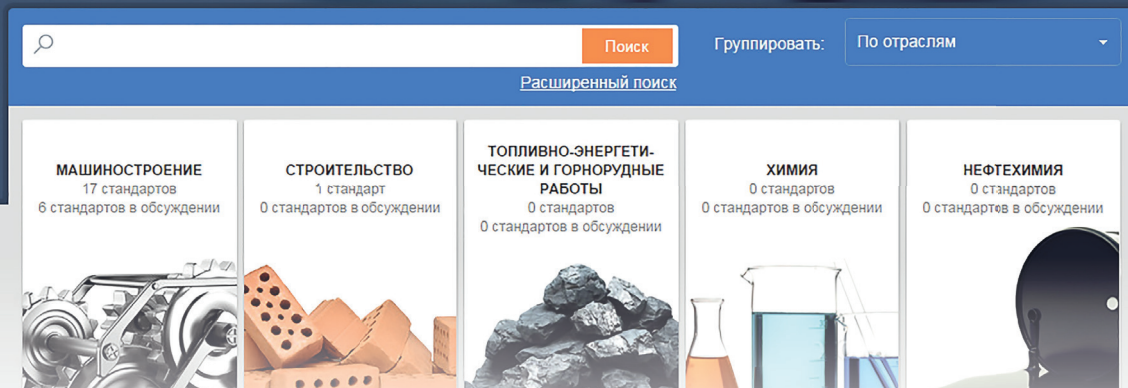
НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые читатели, не упустите шанс прославиться среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт». Страна должна знать своих героев!

С уважением, Еременко Ольга,
редактор издания «Нефтегазовый эксперт»

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, предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Заходите на www.rustandards.ru, регистрируйтесь, начинайте работу!

Не забудьте внести свой вклад в обсуждение проектов

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**

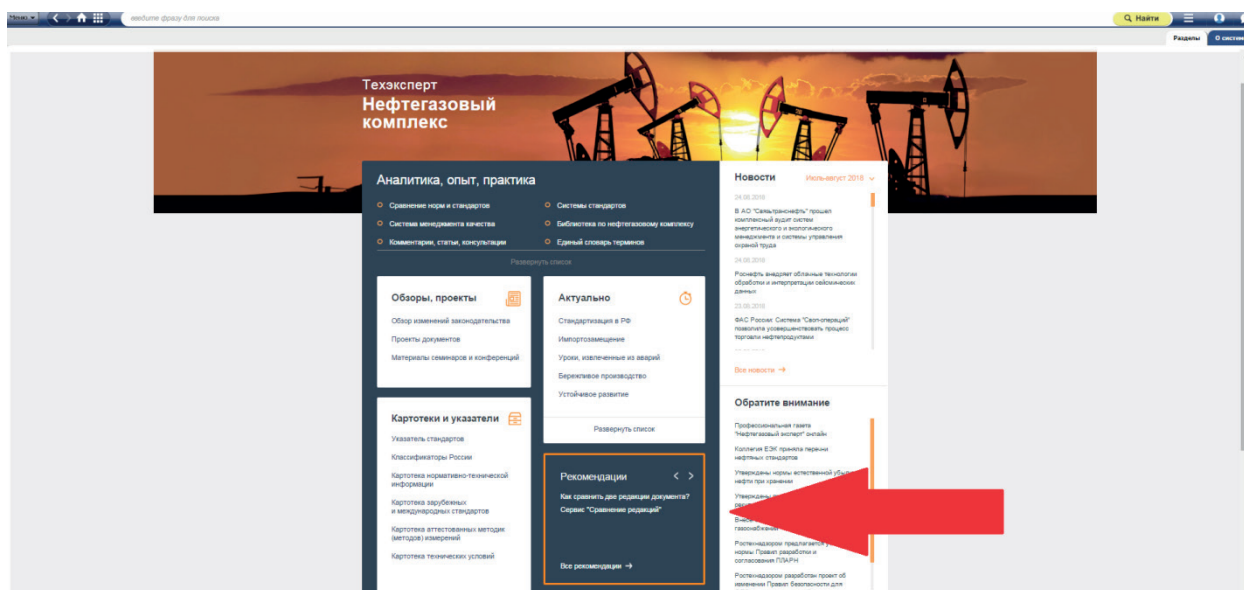
После регистрации вам будет доступно:

- 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.

Рекомендации по работе с системой

В системе для вас подготовлены пошаговые рекомендации по использованию сервисов, которые экономят ваше время при работе с документами.



Заглянув в информационный блок «Рекомендации», вы узнаете, как применить такие сервисы, как:

- ➔ история документа,
- ➔ сравнения норм и стандартов,
- ➔ степень гармонизации ГОСТ, ГОСТ Р,
- ➔ единые системы ГОСТ и др.

В этом месяце в систему добавлена рекомендация по использованию Картотеки технических условий.

Уроки, извлеченные из аварий

На главной странице системы под баннером «Уроки, извлеченные из аварий» обновилась информация: пополнился перечень организаций, на которых произошли аварии в период с января по апрель 2018 года.

Хотите узнать, как упростить процедуру нормоконтроля и прохождения экспертизы ТУ на вашем предприятии?

В настоящее время рассматриваются проекты национальных стандартов, которые напрямую коснутся разработки технических условий (далее - ТУ) и требований к ним:

- ➔ проект ГОСТ Р 1.XX-2018 «Реестр технических условий. Правила формирования и доступа пользователей».
- ➔ проект ГОСТ Р 1.XX-2018 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию и оформлению».

В последнем проекте отмечено, в каких случаях следует разрабатывать ТУ, а также сформированы требования к их содержательной части. Кроме этого проектом предусмотрено проведение нормоконтроля и экспертизы ТУ на предмет соответствия требованиям законодательству РФ, требованиям технических регламентов по безопасности продукции, положениям национальных и межгосударственных стандартов и сводов правил.

Новые документы будут преследовать две важные цели: унификацию требований к ТУ на продукцию различных отраслей отечественной экономики и формирование единого реестра ТУ.

Для того чтобы быть уверенным, что внутренняя документация на вашем предприятии всегда соответствует действующим требованиям законодательства и базируется исключительно на актуальных документах, изменения в которых системно и грамотно отслеживаются, обратите внимание на решение для автоматизации процессов, связанных с актуализацией нормативной и технической документации.

Более подробную информацию вы можете узнать, позвонив по телефону 8-800-555-90-25 или обратившись по почте: spp@kodeks.ru.

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 или, оформив 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 36 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

Остальные документы вы можете найти в разделе «Основы правового регулирования нефтегазового комплекса», расположенном на главной странице системы «Нефтегазовый комплекс».

- ✓ Об утверждении Руководства по безопасности «Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»
Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330
- ✓ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по контролю качества газа, газового конденсата и продуктов их переработки»
Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 482н
- ✓ Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении
Приказ Минэнерго России от 16.04.2018 № 281
- ✓ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли»
Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 483н
- ✓ Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства»
Приказ Минтруда России от 30.07.2018 № 508н
- ✓ Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Нефтяная и газовая промышленность»
Приказ Росстандарта от 02.08.2018 № 1644
- ✗ О данных, необходимых для исчисления НДС в отношении нефти, за июнь 2018 года
Письмо ФНС России от 17.07.2018 № СД-4-3/13772
- ✓ Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2018 год
Приказ Росстандарта от 30.07.2018 № 1600

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в данный раздел добавлено 37 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✓ СТО НОСТРОЙ 2.19.205-2016 Сети газопотребления. Монтаж технологической системы газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автогазозаправочных станций. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний
Утв: от 24.10.2016 № 89. Применяется с 24.10.2016.
Разработчик: АО Гипрогазгаз; Акционерное общество «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа»
- ✗ ГОСТ Р 58095.2-2018 Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы
Утвержден Приказом Росстандарта от 24.07.2018 № 421-ст. Применяется с 01.01.2019.
- ✗ ГОСТ Р 58181-2018 Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе
Утвержден Приказом Росстандарта от 24.07.2018 № 423-ст. Применяется с 01.01.2019.
- ✓ Изменение № 2 СТ ЦКБА 053-2008 Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования.
СТ АО «НПФ «ЦКБА» от 07.08.2008 № 053-2008. Изменение от 18.05.2018 № 2.
- Утвержден Приказом АО «НПФ «ЦКБА» от 18.05.2018 № 51. Применяется с 01.06.2018.
Разработчик: АО НПФ ЦКБА.
- ✓ Изменение № 5 СТ ЦКБА 025-2006 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования. СТ АО «НПФ «ЦКБА» от 25.04.2006 № 025-2006. Изменение от 18.05.2018 № 5.
Утвержден Приказом АО «НПФ «ЦКБА» от 18.05.2018 № 51. Применяется с 01.06.2018.
Разработчик: АО НПФ ЦКБА.
- ✗ ГОСТ 21561-2017 Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний
Утвержден Приказом Росстандарта от 05.07.2018 № 391-ст. Применяется с 01.04.2019. Заменяет ГОСТ 21561-76.
- ✗ СТ РК ИСО 10336-2004 Нефть сырая определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера. СТ РК от 01.01.2006 № ИСО 10336-2004.
- ✗ СТ РК ИСО 3171-2007 Нефтепродукты. Жидкие углеводороды. Автоматический отбор проб из трубопроводов. СТ РК от 29.12.2007.

✖ СТ РК АСТМ Д 4929-2011 Стандартный метод испытаний для определения содержания органических хлоридов в сырой нефти. СТ РК от 17.11.2011.

Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу

Всего в данный раздел добавлено 16 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✖ Требования к подогревателям газа
- ✖ Кто должен заниматься обучением персонала по программе «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»?
- ✖ По какому документу категоризируется технологический трубопровод в пределах предприятия?
- ✖ Определения терминов «Тупиковый участок» и «застойная зона»
- ✖ Каким документом нужно руководствоваться при проектировании трубопроводов технологических стальных, предназначенных для транспортирования нефти и нефтепродуктов на ОПО?
- ✖ Обязательно ли присваивать электрогазосварщикам, выполняющим работы по строительству и монтажу газопроводов высокого давления, 6 разряд?
- ✖ Какие области аттестации должны быть у экспертов, проводящих ЭПБ подъемных сооружений на газоперерабатывающем заводе?



Комментарии и консультации можно найти в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» под кнопкой «Комментарии, статьи, консультации», расположенной на главной странице, или с помощью интеллектуального поиска.

Образцы и формы документов по нефтегазовой тематике

Всего в данный раздел добавлено 11 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✔ Сведения о строительстве скважин на нефть и газ
Форма № 1-ТЭК (бур)
- ✔ Сведения об эксплуатации нефтяных скважин
Форма № 1-ТЭК (нефть)
- ✔ Сведения об эксплуатации газовых скважин
Форма № 2-ТЭК (газ)
- ✔ Сведения о себестоимости добычи нефти, производства нефтепродуктов (форма введена с отчета за I квартал 2019 года)
Форма № 6-нефть
- ✔ Сведения о производстве нефтепродуктов (форма введена с отчета за 1 неделю января 2019 года)
Форма № 1-автобензин



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 адресу электронной почты: editor@cntd.ru.

Читайте в сентябрьском номере:

➔ Стандартизация, ставшая судьбой

Один из важнейших людей в отечественной стандартизации, давний друг и почетный редактор нашего журнала Андрей Лоцманов в этом году отметил свой юбилейный день рождения. Всегда на посту, всегда на передовой российской промышленности в борьбе за сбалансированную систему технического регулирования своей работой Андрей Николаевич вносит значительный вклад в общее дело укрепления российской экономики. В связи с юбилеем А. Лоцманов рассказал нашим уважаемым коллегам из журнала «Стандарты и качество», как складывался его жизненный путь и какую роль в нем сыграла стандартизация. Благодарим редакцию «Стандарты и качество» за то, что любезно поделились с нами этим замечательным рассказом.

➔ Роль стандартизации в создании цифрового производства

Переход на «Индустрию 4.0», внедрение передовых технологий, создание умных производств неразрывно связаны с расширением роли стандартизации при развитии цифровой экономики. К такому мнению пришли эксперты, выступившие на конференции «Роль стандартизации в создании цифрового производства», которая прошла в рамках крупнейшего промышленного форума и выставки «ИННОПРОМ-2018».

➔ Полезные правила

Стандартизация сегодня – это не только и не столько строгие обязательные требования, сколько полезные разработки, призванные оградить производителей и потребителей товаров и услуг от неприятностей. Читайте в нашем обзоре новостей реформы о новых международных добровольных стандартах, разработанных на основе консенсуса и призванных усовершенствовать технологии без вреда для окружающих, и о других полезных инициативах.



ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ:

(812) 740-78-87, доб. 537 или e-mail: editor@cntd.ru