

# НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

специальное издание  
для пользователей  
систем «Техэксперт»

## № 3 март '19

Актуальная тема

» 2

Это важно!

» 3

Новости отрасли

» 4

Смотри в системе

» 8

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:

8  
марта

### Поздравляем с Международным женским днем!

Милые женщины!

От всего сердца поздравляем вас с прекрасным весенним праздником – Международным женским днём!

Желаем вам оставаться такими же красивыми и мудрыми, вдохновлять мужчин на подвиги и сохранять домашний уют и тепло. Пусть сбываются все ваши надежды и мечты, каждый день будет наполнен улыбками, а вместе с ароматом весенних цветов в вашу жизнь войдут радость и благополучие.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР «ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ»

*На сегодняшний день тенденция к использованию международных стандартов в рамках российских предприятий набирает обороты. Компании национального и международного уровня осознают необходимость внедрения стандартов для ускорения роста, повышения устойчивости бизнеса, сокращения убытков и защиты от рисков. Но не все так просто в вопросах применения зарубежных и международных стандартов.*

4-5 апреля 2019 г. в Москве состоится Международный семинар «**Вопросы применения зарубежных и международных стандартов: от теории к практике**». АО «Кодекс» является организатором этого важного и знакового мероприятия.

**К участию приглашены:** ISO, IEC, API, ASTM, ASME, DIN, Росстандарт, Росаккредитация, Минэнерго России, Ассоциация по сертификации «Русский регистр», представители предприятий российской промышленности.

Совместно с ведущими спикерами будет охвачен широкий спектр самых сложных тем, а именно:

### **Международная сертификация и аккредитация**

- какие международные системы существуют;
- какие зарубежные и международные стандарты устанавливают требования к соискателям;
- аккредитация ILAC – ISO/IEC 17025, ISO 15189, ISO/IEC 17020;
- опыт аккредитации и что дала такая аккредитация в практической деятельности.

### **Применение зарубежных и международных стандартов в практической деятельности**

- нормативные акты, ограничивающие применение зарубежных и международных стандартов на территории РФ;
- работы в рамках международных проектов, которые будут реализованы за пределами РФ;

- контроль за правильностью применения зарубежных и международных стандартов;
- разработка стандартов организации на основе зарубежных и международных стандартов – уровень гармонизации, возможные ограничения.

### **Особенности лицензионной политики крупнейших правообладателей ЗМС**

- однопользовательская и многопользовательская лицензии;
- отношение к переводам на русский язык;
- может ли такой перевод признаваться и применяться наравне с оригиналом или он может иметь только справочный характер.

Данное мероприятие послужит хорошим стартом для начала новых взаимоотношений с компаниями, работающими на международном уровне.

*Коллеги, следите за информацией о мероприятии на сайте [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru), в разделе: «О нас» / «Мероприятия».*

*Так же вы можете:*

- задавать организационные вопросы о мероприятии (8-800-555-90-25 (звонок бесплатный), доб. 459/474) и писать их на адрес [aligay37@kodeks.ru](mailto:aligay37@kodeks.ru) (Алена Лигай);
- направить вопросы для обсуждения на круглом столе [aligay37@kodeks.ru](mailto:aligay37@kodeks.ru).



## Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа

### Что произошло?

В систему включена Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа. Методика утверждена Приказом Ростехнадзора № 647 от 26 декабря 2018 года. Документ действует с 26.12.2018.

### Почему и для кого это важно?

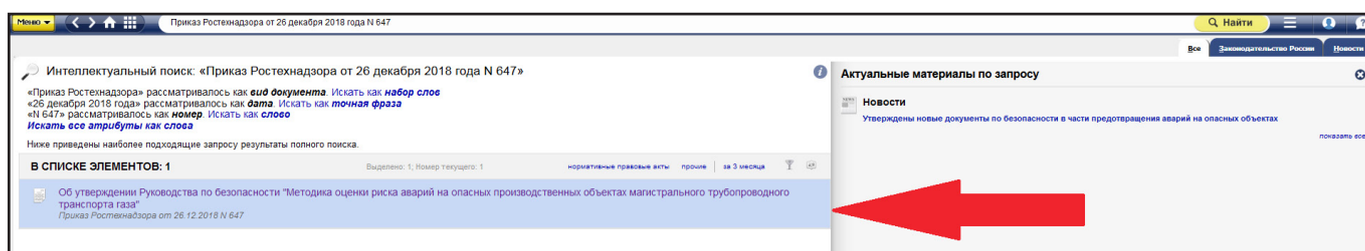
Методика нужна в работе предприятиям, осуществляющим деятельность в сфере проектирования, строительства, эксплуатации магистральных газопроводов.

Документ содержит:

- рекомендации по методическим подходам,
- термины и определения,
- рекомендации по процедуре проведения и оформлению результатов количественного анализа риска аварий.

### Как найти в системе?

Воспользуйтесь интеллектуальным поиском для поиска документа.



## Утвержден порядок выдачи комплексных экологических разрешений

### Что произошло?

Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2019 года № 143 утвержден порядок выдачи комплексных экологических разрешений, их продления, переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва таких разрешений. Документ действует с 27.02.2019.

### Почему и для кого это важно?

Данный документ распространяется на следующие объекты:

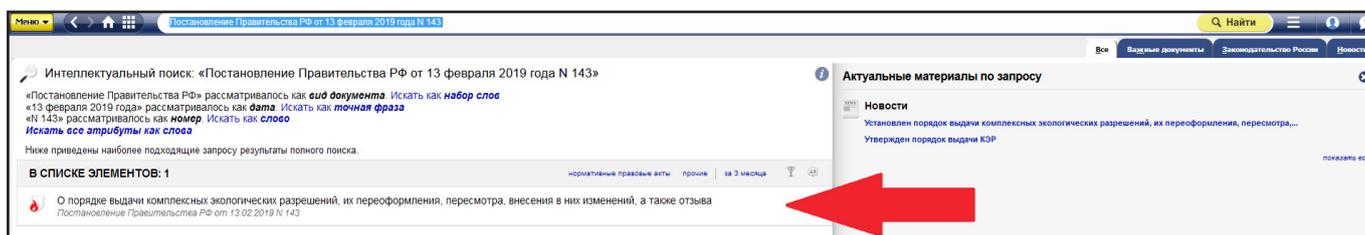
- по добыче и переработке полезных ископаемых,
- энергетики,
- магистральные трубопроводы (газовые и нефтяные),
- хранения отходов, нефтепродуктов.

Осуществление деятельности на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду комплексных экологических разрешений, если получение такого разрешения является обязательным, влечет наложение административного штрафа (ст.8.47 КоАП РФ):

- на должностных лиц – от 4000 до 10000 руб.;
- на юридических лиц – от 50000 до 100000 руб.

### Как найти в системе?

Воспользуйтесь сервисом «Горячие документы» либо интеллектуальным поиском. Также вы найдете информацию в новостной ленте.



**Минприроды России напоминает о необходимости представления отчетности по стоимости запасов полезных ископаемых за 2018 год**



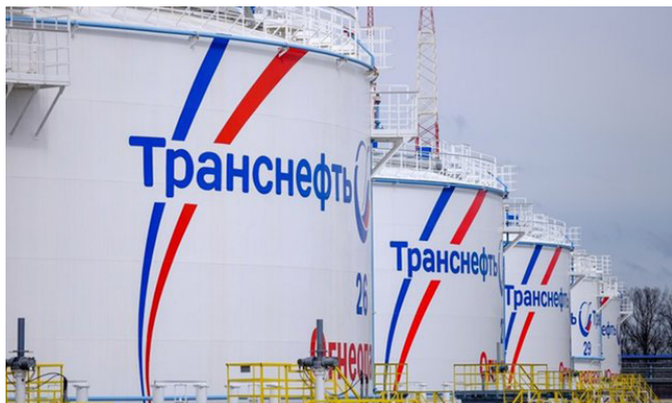
Все юридические лица (включая малые предприятия), граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), ведущие разведку и добычу полезных ископаемых (пользователи недр) по установленным объектам недропользования на основании лицензий на пользование недрами, должны в срок до 1 мая 2019 г. предоставить Федеральному агентству по недропользованию сведения о стоимости запасов полезных ископаемых по форме № 1-РСПИ, утвержденной приказом Росстата от 25 декабря 2017 года № 863.

Форма предоставляется в целом по организации в Федеральное агентство по недропользованию в электронном виде на адрес электронной почты [1rsp@rosnedra.gov.ru](mailto:1rsp@rosnedra.gov.ru) (в формате MS Excel с сопроводительным письмом, подписанным уполномоченным лицом отчитывающейся организации) или на бумажном носителе лично или почтовым отправлением с обязательным предоставлением копии на электронном носителе, подписанной электронной цифровой подписью (ЭЦП).

Обращаем внимание, что территориальными органами Федерального агентства по недропользованию прием формы не осуществляется.

Источник: <http://www.mnr.gov.ru/>

**АО «Транснефть – Западная Сибирь» получило патент на технологию диагностики уплотнительных поверхностей запорной арматуры**



Авторами изобретения «Способ диагностики уплотнительных поверхностей запорной арматуры» стали главный механик – начальник отдела главного механика АО «Транснефть – Западная Сибирь» Денис Сюмак и начальник центральной лаборатории металлов и сварки Центральной базы производственного обслуживания (ЦБПО) Александр Волков.

Выдача Роспатентом охранного документа является подтверждением соответствия данного изобретения критериям патентоспособности – новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость. Существующие в настоящее время способы диагностики уплотнительных поверхностей запорной арматуры имеют ряд недостатков, к которым относятся сложность и трудоемкость процессов диагностирования, необходимость полной разборки арматуры.

Предложенное изобретение обеспечивает повышение точности и упрощение процесса диагностики, достигаемые за счет подключения электропривода к запорной арматуре и последующего измерения и фиксации его электрических сигналов при перемещении запорного органа. Тем самым, о техническом состоянии запорного органа арматуры можно судить по значениям параметров электрической мощности, а при стабильном сетевом напряжении – по значениям силы тока электропривода.

Помимо этого изобретение имеет важное значение для повышения уровня промышленной безопасности объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. Применение данного способа диагностики позволяет производить мониторинг герметичности запорной арматуры, своевременно выявлять определенные дефекты комплекующих и устранять их.

В 2018 году Роспатентом на имя ПАО «Транснефть» и АО «Транснефть – Западная Сибирь» было зарегистрировано еще одно техническое решение, на которое получен патент № 182589 на полезную модель «Устройство для опорожнения емкости камеры приема и пуска средства очистки и диагностики». Результатом применения данного устройства в производственной деятельности стало упрощение процесса опорожнения емкости камеры приема и пуска средства очистки и диагностики надежным стационарным технологическим устройством.

В стратегическом плане применение отечественных разработок сложно переоценить. Это позволяет четко реализовать государственные задачи в рамках импортозамещения и расширить возможности применения собственных отечественных разработок.

Источник: <https://westernsiberia.transneft.ru/>

**Ответственность за нарушение требований по созданию систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ**

В целях снижения выбросов вредных веществ в атмосферный воздух Федеральным законом от 29 июля 2018 года № 252-ФЗ предусмотрено оснащение предприятий автоматическими и техническими средствами контроля выбросов, сбросов и концентрации загрязняющих веществ.

Для совершенствования механизма контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух разработан законопроект, которым предлагается дополнить Кодекс об административных правонарушениях

новой статьей, устанавливающей ответственность за нарушение требований по оснащению стационарных источников загрязняющих веществ системами автоматического контроля и по предоставлению в госорганы информации, полученной с использованием таких систем.

Распоряжением Правительства от 16 февраля 2019 года № 218-р законопроект внесен в Госдуму РФ.

Источник: <http://government.ru/>

### «Газпром нефть» переводит нефтепереработку на цифровой стандарт энергетики



На Омском НПЗ «Газпром нефти» начал работу опытный полигон программно-технического комплекса «Цифровая подстанция». Новый объект станет ключевым элементом в процессе перехода системы управления энергетическими объектами полностью в цифровой формат, что существенно повысит эффективность, безопасность и надежность энергосистемы предприятия. Уникальный программно-технический комплекс «Цифровая подстанция» Омского НПЗ не имеет аналогов в нефтеперерабатывающей отрасли и включает в себя современную инфраструктуру интеллектуальных устройств защиты и управления.

Благодаря новому программно-техническому комплексу специалисты предприятия смогут в режиме реального времени тестировать надежность и устойчивость работы оборудования различных производителей в единой ин-

формационной среде. Внедрение цифровых решений в систему управления энергетическими объектами позволит повысить надежность и прозрачность системы электрообеспечения, снизить капитальные и эксплуатационные затраты. Результаты испытаний лягут в основу проектов по строительству новых объектов энергообеспечения собственных НПЗ «Газпром нефти» с применением технологии «цифровой подстанции».

«Переход к цифровой энергетике – это важный этап комплексной программы модернизации нефтеперерабатывающих активов компании. Внедряя современные технологии управления и контроля на всех этапах производства, мы не можем обойти вниманием вопрос энергообеспечения, который непосредственным образом влияет на эффективность и безопасность наших предприятий», – отметил Заместитель генерального директора «Газпром нефти» по логистике, переработке и сбыту Анатолий Чернер.

Источник: <https://www.gazprom-neft.ru>

### В 2018 г. объем выпуска светлых нефтепродуктов Орского НПЗ вырос на 3,6%

Орскнефтеоргсинтез (входит в САФМАР М.Гуцериева) в 2018 г. увеличило объем выработки светлых нефтепродуктов по сравнению с 2017 г. на 100 тыс. т, а именно на 3,6%. Таким образом, общий объем переработки сырья за отчетный период составил более 4751 тыс.т. Об этом сообщила пресс-служба Орскнефтеоргсинтеза. Кроме того, увеличился объем выпуска автомобильных бензинов. В 2018 г. Орский НПЗ произвел более 46 тыс.т бензина марки «Премиум-95» (рост 3,6%). Так, завод выпустил порядка 1967 тыс.т дизельного топлива, что на 3,8% больше, чем в 2017 г.

Успешные показатели в переработке нефти и выпуске качественной продукции, соответствующей экологическому классу 5, увеличение глубины переработки обусловлено внедрением на Орском НПЗ программы модернизации.

К концу 2018 г. был завершен основной этап реконструкции производства, длившийся 7 лет. В числе самых масштабных проектов:

– реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива ЛЧ-24-2000,



- возведение комплекса изомеризации,
- возведение установки висбрекинга гудрона,
- строительство комплекса гидрокрекинга мощностью 1,6 млн т/год.

В 2019 г. на предприятии планируется ввести в эксплуатацию 2 новых объекта: установку вакуумной перегонки мазута и вторую технологическую линию установки производства серы. В ближайшем будущем начнутся работы по возведению парокотельной № 2, важного звена полноценной работы установки гидрокрекинга.

Один из самых значимых планов на 2019 г. – начало реализации проекта установки замедленного коксования (УЗК), которая позволит за счет выработки дополнительного сырья, тяжелого газойля коксования, полностью загрузить гидрокрекинг.

С вводом УЗК Орский НПЗ планирует максимально эффективно перерабатывать нефтяное сырье и прекратить производство мазута. По итогам реализации данного проекта глубина переработки нефтяного сырья превысит 98%. Напомним, что мощность Орского НПЗ составляет 6 млн т/год.

Источник: <https://neftegaz.ru/>

### «Башнефть» запустила высокотехнологичную газокompрессорную станцию



АНК «Башнефть», входящая в структуру НК «Роснефть», приступила к опытно-промышленной эксплуатации новой газокompрессорной станции (ГКС) производительностью 120 тыс.м3 газа/сутки.

Запуск ГКС позволяет увеличить до 99% уровень полезного использования попутного нефтяного газа на группе из четырех крупных нефтяных месторождений – Татышлинского, Четырманского, Югомашевского и Игровского. Это самый высокий показатель использования ПНГ в «Башнефти» и один из самых высоких показателей в нефтегазовой отрасли. Объект построен в рамках реализации целевой газовой программы, направленной на повышение полезного использования попутного нефтяного газа.

Новая ГКС оснащена современными приемными сепараторами и блочными компрессорными установками российского производства. На станции производится осушка и компримирование ПНГ для дальнейшей поставки на Кармановскую ГРЭС «Башкирской генерирующей компании».

После ввода ГКС объем газа, поставляемого с месторождений «Башнефти» на Кармановскую ГРЭС, увеличится почти на 20% и составит более 83 млн м3. Такой объем

газа позволяет обеспечить выработку около 280 млн кВт·ч электроэнергии, что достаточно для обеспечения в течение года такого города, как Туймазы с населением почти 100 тысяч жителей.

Благодаря запуску ГКС и успешной работе других инфраструктурных объектов, построенных в рамках целевой газовой программы «Башнефти», доля ПНГ, направляемого внутренним и внешним потребителям для нужд энергетики, достигла трети от общего объема его добычи. При этом общий уровень полезного использования ПНГ на месторождениях компании в Башкортостане составляет около 95%.

Источник: <https://www.rosneft.ru/>

### Запущен «пилот» по системе прослеживаемости топлива



Стартовал пилотный проект в рамках внедрения системы прослеживаемости топлива «от НПЗ до бензобака». Реализация проекта будет осуществляться на территории Северо-Западного федерального округа в течение первой половины 2019 года.

Работа по запуску системы прослеживаемости ведется на площадке отраслевой рабочей группы по противодействию незаконному обороту продукции нефтяной промышленности, созданной при Госкомиссии по борьбе с незаконным оборотом промышленной продукции. Секретарь, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Евтухов рассказал, что Росстандарт в прошлом году проверил более 3 тысяч организаций нефтепродуктообеспечения.

«Доля нарушений по физико-химическим показателям среди «сетевых» АЗС составила около 3,5%, а среди «независимых» организаций – 22%. В целом доля суррогатного топлива на рынке снижена с более чем 20% в 2015 году до менее 9% по итогам 2018 года», – отметил Виктор Евтухов.

Он также добавил, что с инициативой по внедрению системы прослеживаемости выступили сами участники рынка. «У нас появится инструмент для определения той точки на рынке, как и когда топливо превращается в суррогат: на нефтебазе, в ходе транспортировки или в резервуарах АЗС. Участие в проекте для НПЗ, нефтебаз и автозаправочных станций будет добровольным», – подчеркнул замминистра.

11 февраля проект стартовал в Санкт-Петербурге. В запуске «пилота» приняли участие представители Минпромторга России, Росстандарта, Минэнерго России, ФНС России, правительства Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также предприятий нефтепродуктообеспечения.

Участники смогли обсудить цели и задачи проекта, а также организационные вопросы. С учетом результатов этой дискуссии будут сформированы конкретные параметры как всей системы для масштабирования на территорию России, так и необходимых технических и законодательных решений.

«Меры по борьбе с оборотом фальсифицированного топлива, предпринятые с 2015 года по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина Росстандартом совместно с Минпромторгом и другими органами власти, а также с участием добросовестных участников рынка, уже принесли результат по снижению фальсификата на рынке. Сейчас доля выявляемых нарушений в «сетевых» АЗС стремится к нулевому показателю. Запуск системы прослеживаемости топлива направлен на искоренение проблемы суррогата на легальном рынке в принципе», – отметил замглавы Росстандарта Алексей Кулешов.

По словам руководителя Северо-Западного межрегионального территориального управления Росстандарта (СЗМТУ) Андрея Чельшева, отработка «пилота» системы прослеживаемости является логическим продолжением проводимой в регионе работы по регулированию топливного рынка. В прошлом году Санкт-Петербург и Ленинградская область стали первыми регионами, где прошло тестирование методических рекомендаций Росстандарта по организации и проведению общественного контроля, партнерства и взаимного сотрудничества на топливном рынке.

Источник: <https://www.gost.ru>

### «Газпром» получит отечественное оборудование для подводной добычи

Долгосрочный договор на поставку импортозамещающей продукции под гарантированные объемы закупки будущих лет подписали в рамках Российского инвестиционного форума в Сочи глава «Газпрома» Алексей Миллер и председатель правления, гендиректор концерна ВКО «Алмаз – Антей» Ян Новиков. Согласно подписанному документу концерн организует серийное производство оборудования для систем подводной добычи углеводородов, его поставку в адрес «Газпрома», техническое, сервисное и ремонтное обслуживание.

Сотрудничество ведется в рамках работы Минпромторга России и «Газпрома» по разработке отечественного оборудования систем подводной добычи

Концерн ВКО «Алмаз – Антей» – одно из крупнейших интегрированных объединений российского оборонно-промышленного комплекса. Продукция концерна поставляется более чем в 50 стран мира.

В мае 2018 года газовый холдинг и «Алмаз – Антей» подписали дорожную карту на период до 2023 года по разработке и производству в интересах «Газпрома» высокотехнологичного импортозамещающего оборудования для морской добычи углеводородов, переработки газа и производства сжиженного природного газа.

Источник: <https://oilcapital.ru/>

### ООО «НИИ Транснефть» провело испытания установки для неразрушающего контроля сварных соединений резервуара

Специалисты ООО «НИИ Транснефть» на полигоне АО «Транснефть-Диаскан» (г.Луховицы, Московская область) провели испытания опытного образца комплекса автоматизированного ультразвукового контроля сварных соединений стенки резервуара вертикального стального.

Данный образец разработан по заданию ПАО «Транснефть» с целью повышения надежности и безопасности эксплуатации вертикальных стальных резервуаров за счет совершенствования системы оценки качества сварных соединений. Повышение производительности контроля – сокращение временных затрат – реализуется путем автоматизации процесса проведения ультразвукового контроля. Существующее применяемое оборудование требует ручного позиционирования и перемещения сканера, разрабатываемый комплекс предусматривает систему автоматического позиционирования и перемещения за счет магнитной системы и электромоторов.

«Применение систем автоматизации позволяет повысить производительность контроля и снизить влияние человеческого фактора», – отметил заведующий сектором неразрушающего контроля лаборатории сварки ООО «НИИ Транснефть» Алексей Гейт.

Источник: <https://niitn.transneft.ru>



## В систему включена новая статья по системе энергетического менеджмента

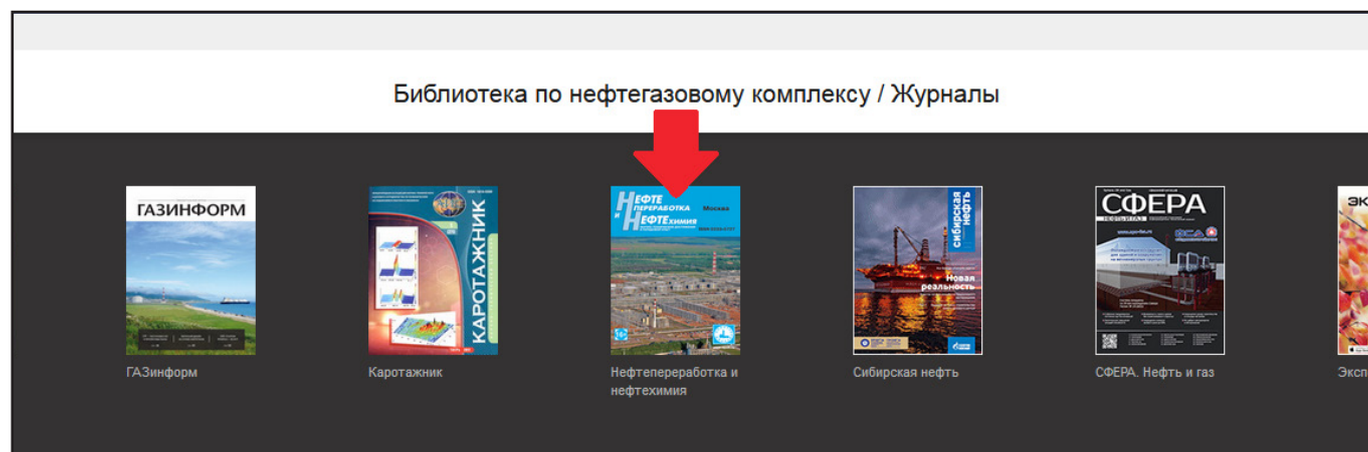
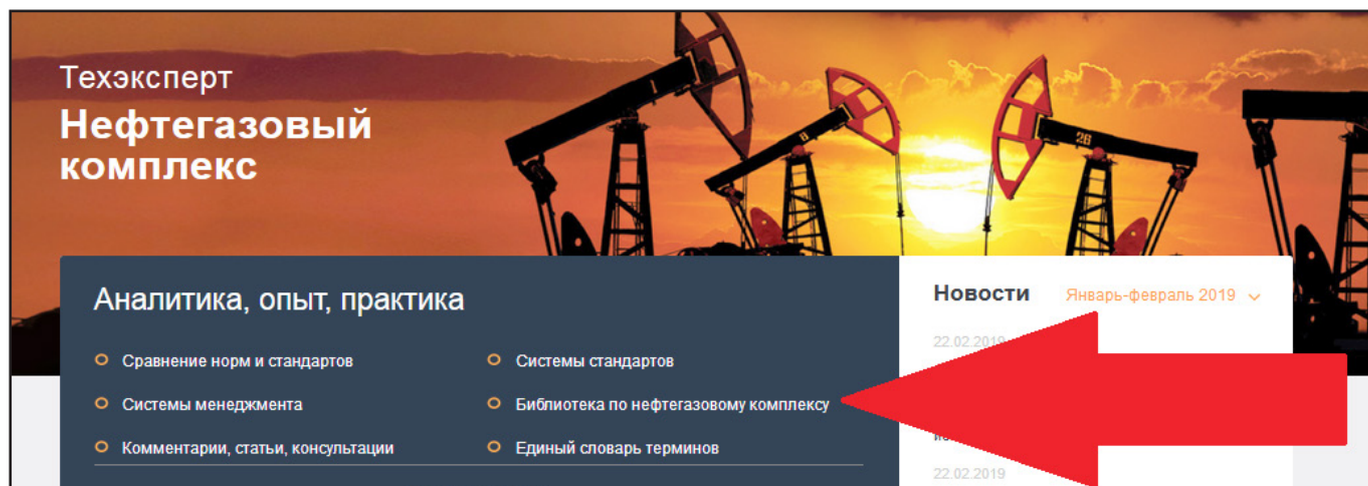
В состав системы включена статья директора ООО «Русский Регистр – Уральское Качество» Виктора Посадова «Зачем бизнесу ISO 50001 – новая версия». В статье рассматриваются новшества и особенности новой версии международного стандарта ISO 50001:2018 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению».

## Статьи о результатах исследований в области нефти и газа

В «Библиотеку по нефтегазовому комплексу» включены новые статьи из журналов:

- Нефтепереработка и нефтехимия № 4;
- Нефтепереработка и нефтехимия № 5;
- Нефтепереработка и нефтехимия № 6;
- Нефтепереработка и нефтехимия № 7;
- Нефтепереработка и нефтехимия № 8;
- Нефтепереработка и нефтехимия № 9.

Раздел «Библиотека по нефтегазовому комплексу» расположен на главной странице системы в блоке «Аналитика, опыт, практика».



## Картотека аттестованных методик измерений обновлена

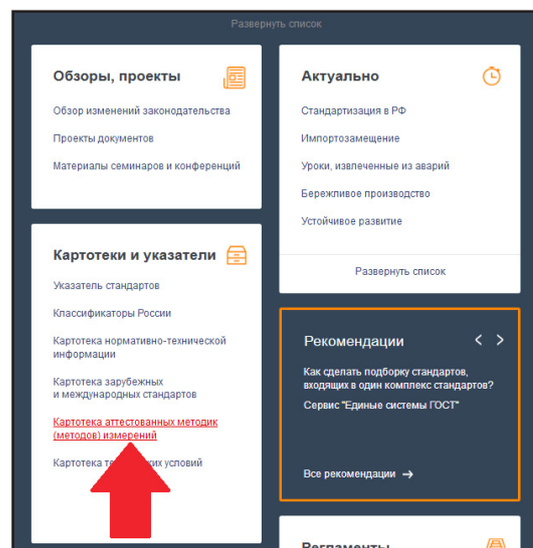
В картотеку аттестованных методик включены новые карточки методик:

- ГСИ. Масса сырой нефти. Методика измерений системой измерений количества и параметров нефти № 2033;
- ГСИ. Масса нефти и объем попутного нефтяного газа. Методика измерений с применением Систем измерений «СУЭР-900»;
- МН 846-2018 ГСИ. Объем свободного нефтяного газа. Методика измерений системой измерений количества и параметров свободного нефтяного газа в составе блока измерительно регулирующего. Линия на подогреватели нефти.

Картотека включает методики/карточки методик, которые зарегистрированы в реестре Федерального фонда по обеспечению единства измерений. Картотека аттестованных методик (методов) измерений обновляется ежедневно.

Карточки методик содержат информацию о необходимых характеристиках методик: вид (тип) измерений, метод измерения, измеряемая величина, пределы измерений, характеристика погрешности, а также сведения о том, состоит методика в федеральном реестре или нет, номер в реестре, номер свидетельства об аттестации, сведения о разработчике и его контакты.

Картотеку можно найти на главной странице системы в блоке «Картотеки и указатели».



## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Если вам есть что рассказать и вы являетесь автором статей в нефтегазовой отрасли, мы с радостью разместим материалы 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.

### Главные требования к материалам

Они должны быть:

- **авторскими**, с указанием: ФИО, названия организации, должности; наличие фото и иллюстрации к тексту приветствуются;
- **интересными для специалистов** в области нефти и газа.

**НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАНЕТСЯ 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»

## 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 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 44 документа.

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».

✘ Приказ Минэнерго России от 25.12.2018 № 1213 «Об утверждении формы и порядков согласования и подготовки документов, необходимых для заключения специальных инвестиционных контрактов и внесения изменений в заключенные специальные инвестиционные контракты применительно к нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей, нефтегазохимической, угольной и электроэнергетической отраслям промышленности».

✔ Постановление Правительства РФ от 02.02.2019 № 76 «Об утверждении минимальных объемов добычи, производства, переработки, сжижения, обогащения, преобразования, хранения, передачи, распределения, транспортировки, поставок, перевалки, перегрузки, отгрузки,

реализации энергетических ресурсов, продуктов их переработки, снабжения ими, осуществляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями для их отнесения к субъектам государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса».

✘ Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 № 143 «О порядке выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва».

✘ Постановление Правительства РФ от 21.02.2019 № 179 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

## Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в данный раздел добавлено 76 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

✔ Руководство по безопасности от 26.12.2018 «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа».

✘ Поправка к ГОСТ от 04.09.2018 11244-2018 «Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел».

✔ СП 393.1325800.2018 от 21.08.2018 «Трубопрово-

ды магистральные и промысловые для нефти и газа. Организация строительного производства».

✔ СП 392.1325800.2018 от 06.08.2018 «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и оформлению».

✘ Поправка к ГОСТ 11244-2018 «Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел».

## Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу

Всего в данный раздел добавлено 19 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

✘ Расстояние от газопровода до АЗС.

✘ Качество горючих технологических газов при их использовании в виде топлива.

✘ Надзор за действующими технологическими печами (печи нагрева нефтепродуктов для нефтепереработки).

✘ Проектная документация буровых скважин, необходимых для разведки и добычи нефти и природного газа, не является объектом государственной экологической экспертизы.



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 38 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

✔ Информация об условиях, на которых осуществляется оказание регулируемых услуг по транспортировке газа по магистральным газопроводам.

✔ Информация об условиях, на которых осуществляется оказание регулируемых услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

✔ Информация об условиях, на которых осуществ-

ляется оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) к газораспределительным сетям.

✔ Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к магистральным газопроводам.

## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!



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.

Читайте в мартовском номере:

#### *Переход к цифровизации производства вместе с «Техэксперт»*

В ситуации растущей конкуренции и быстрых изменений российские компании внедряют цифровые технологии для повышения эффективности и безопасности производства. Основой успеха становится автоматизация сложных задач, которые решаются с помощью ИТ-систем, способствующих более быстрому контролю процессов, анализу информации и, как следствие, принятию решения.

#### *Строительные материалы: стандартизация как фактор развития*

В конце января в Москве в рамках юбилейной 20-й специализированной выставки «Отечественные строительные материалы (ОСМ) – 2019» прошел одноименный Национальный отраслевой форум. За годы своего существования форум успел стать главным ежегодным профессиональным событием отрасли промышленности строительных материалов, а выставка приобрела огромное значение для строительной индустрии, являясь, по сути, единственным в России смотром, отражающим реалии отечественного рынка строительных материалов.

#### *Вопросы применения зарубежных и международных стандартов: от теории к практике*

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» предоставил зарубежным и международным стандартам (ЗМС) официальную путевку в жизнь и разрешил российским предприятиям использовать лучшие технологии и зарубежные практики. Внедрение закона шло непросто по многим причинам. В том числе и потому, что зарубежные стандарты являются объектами авторского права, а для России это было в новинку, так как стандарты прежней российской системы стандартизации были общегосударственными. Вопросы, с которыми столкнулись предприятия и которые остаются актуальными до сих пор, – соблюдение авторского права, лицензирование ЗМС, их правильное применение.

#### *Опыт стандартизации на примере алюминиевой отрасли*

В последнее время в Российской Федерации значительно усилилось присутствие отраслевых ассоциаций на многих площадках взаимодействия бизнеса, власти и общества, а также возросла их роль в формировании актуальной промышленной повестки, подготовке и реализации отраслевых стратегий и мер поддержки. Одним из активных отраслевых объединений, получивших известность благодаря масштабным инициативам и точечным проектам, является Алюминиевая Ассоциация. Помимо деятельности, направленной на популяризацию и развитие рынка переработки алюминия, интенсивная работа проводится и в сфере стандартизации: Алюминиевая Ассоциация определила это направление одним из приоритетных и добилась ощутимых результатов. Наш собеседник – сопредседатель Алюминиевой Ассоциации Ирина Сергеевна Казовская.

**ПО ВОПРОСАМ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ  
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ**

пишите на [editor@cntd.ru](mailto:editor@cntd.ru) или звоните (812) 740-78-87, доб. 537, 222