

# НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

## № 4 апрель '19

специальное издание  
для пользователей  
систем «Техэксперт»

Актуальная тема

Это важно!

Новости отрасли

Смотри в системе

» 1

» 2

» 3

» 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:

### АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

#### «РОСНЕФТЬ» ПЕРВОЙ В РОССИИ ЗАПУСТИЛА СЕРВИС ВИРТУАЛЬНОЙ ОПЛАТЫ ТОПЛИВА НА АЗС ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ КЛИЕНТОВ

*Розничная сеть «Роснефть» первой в России запускает сервис оплаты топлива через мобильное приложение для корпоративных клиентов. Приложение «РН-Карт» доступно для смартфонов на платформах iOS и Android.*

До текущего момента сервис оплаты заправки через приложение «РН-Карт» работал в пилотном режиме в Москве, Московской области и Смоленске. Теперь эта возможность есть во всех регионах присутствия Компании на большинстве АЗС под брендом «Роснефть», «ТНК», «ВР» и «Башнефть».

«Роснефть» стала единственной на российском топливном рынке компанией, запустившей данную услугу для своих корпоративных клиентов. Использование приложения «РН-Карт» позволит потребителям Компании отказаться от пластиковых топливных карт.

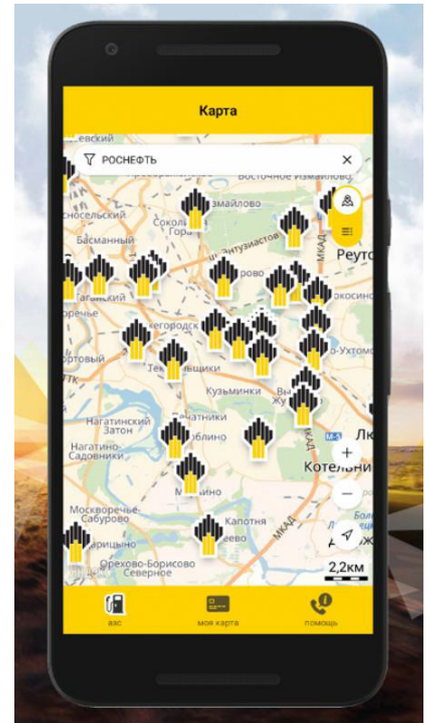
Мобильное приложение с виртуальной топливной картой является инновационным продуктом, который использует новые цифровые технологии, позволяющие оптимизировать расходы на приобретение топлива и сопутствующих товаров. Мобильное приложение не зависит от наличия подключения к сети Интернет и позволяет оплачивать заправку в офлайн-режиме. Для клиентов работает круглосуточная горячая линия.

Водители также могут пользоваться удобным дополнительным онлайн-функционалом приложения:

- планирование маршрута по онлайн-карте;
- выбор АЗС с необходимым видом топлива;
- получение информации по лимитам карты.

Цифровизация и ускоренное развитие являются одной из основных целей Компании в рамках реализации стратегии «Роснефть-2022». Приложение «РН-Карт» создано на основе собственных разработок «Роснефти», ключевым преимуществом которого являются безопасность и удобство для клиентов. Компания продолжает работать над развитием программного обеспечения, позволяющего увеличить эффективность розничного бизнеса «Роснефти» и расширить клиентский сервис.

Источник: <https://www.rosneft.ru/>



## Утвержден план развития нефтегазохимического комплекса

### Что произошло?

Распоряжением от 28 февраля 2019 года № 348-р утверждён план мероприятий («дорожная карта») по развитию нефтегазохимического комплекса в России на период до 2025 года.

План мероприятий («дорожная карта») по развитию нефтегазохимического комплекса в России на период до 2025 года определяет ориентиры, цели и задачи развития отрасли в долгосрочной перспективе, а также обозначает конкретные шаги и меры господдержки.

Документ действует с 28.02.2019 г.

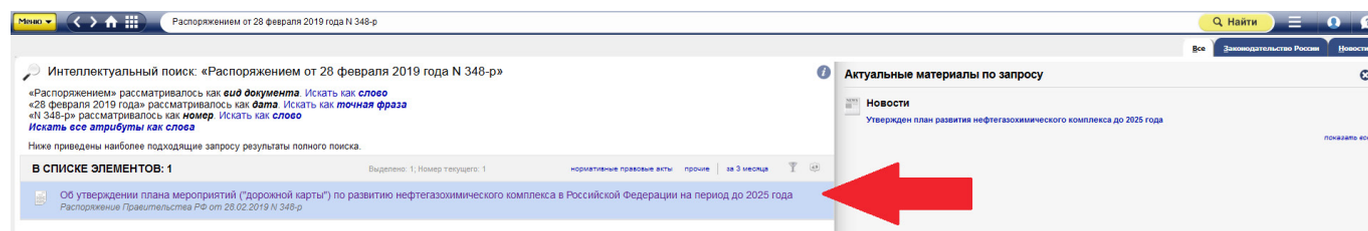
### Почему и для кого это важно?

Дорожная карта предусматривает меры государственной поддержки, развитие железнодорожной и перевалочной инфраструктуры, нормативной базы, создание долгосрочных условий для вовлечения в глубокую переработку для предприятий нефтегазохимической отрасли.

Информация нужна для для предприятий российской нефтяной, газовой и химической отрасли.

### Как найти в системе?

Актуальные материалы можно найти с помощью интеллектуального поиска и в новостной ленте.



## Одобен технический регламент на магистральные трубопроводы

### Что произошло?

Консультативный комитет по техническому регулированию одобрил проект техрегламента Евразийского экономического союза (ЕАЭС) «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов».

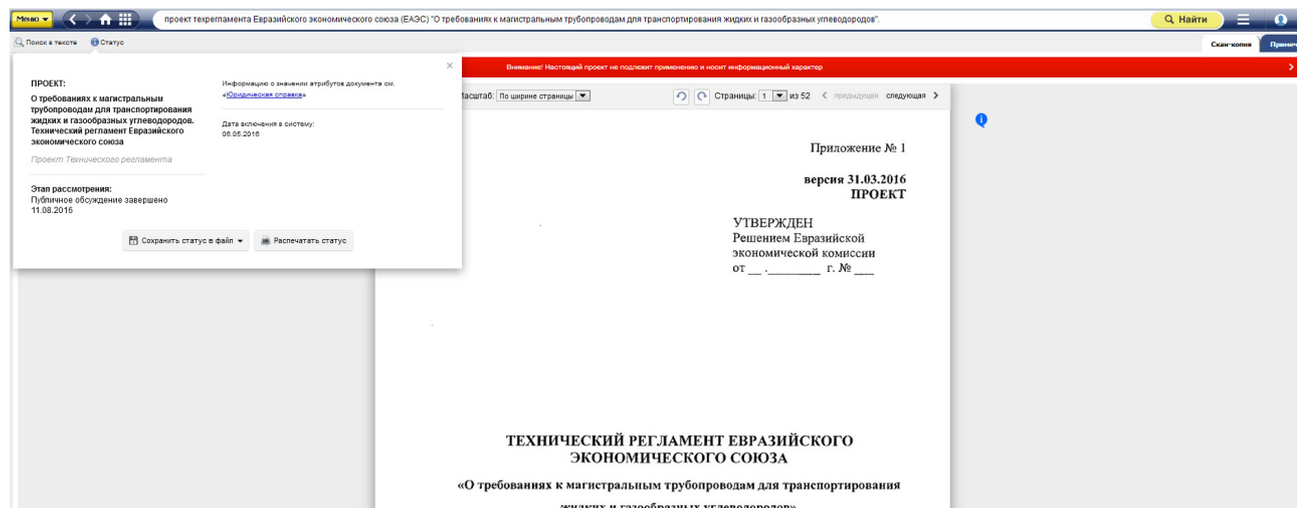
### Почему и для кого это важно?

Информация представляет интерес для организаций, осуществляющих деятельность по проектированию, строительству, эксплуатации магистральных трубопроводов.

Проект содержит основные требования безопасности, опасные факторы природных и техногенных воздействий, последствия аварийных ситуаций при использовании, а также правила ввода в эксплуатацию и подтверждения соответствия таких трубопроводов требованиям техрегламента.

### Как найти в системе?

Актуальные материалы можно найти с помощью интеллектуального поиска либо воспользоваться сервисом «Проекты документов по стандартизации».



## Установлены переходные положения к ТР ЕАЭС о безопасности газа



Установлены переходные положения к техническому регламенту ЕАЭС «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию», который вступит в силу с января 2022 года. До 1 июля 2023 года допускаются производство и выпуск в обращение в государствах-членах продукции при наличии документов об оценке соответствия, выданных или принятых до дня вступления в силу техрегламента.

Документ был принят Советом ЕЭК в сентябре 2018 года и установил требования безопасности к показателям горючего природного газа нескольких категорий. Это газ, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам, промышленного и коммунально-бытового назначения, компримированный, подготовленный к использованию в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания, сжиженный после специальной подготовки и используемый в качестве топлива. В числе таких требований – нормы содержания в нем сероводорода, кислорода, диоксида углерода, меркаптановой и общей серы, механических примесей.

Техрегламент обеспечит унификацию норм и стандартов на газ государств-членов, как это предусмотрено Протоколом о правилах доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по газотранспортным системам Договора о ЕАЭС, включая основы ценообразования и тарифной политики.

По материалам: <http://eec.eaeunion.org>

## Освоение новых месторождений стимулирует развитие смежных отраслей



В проекте освоения Пайяхи используются отечественные оборудование и специализированная техника. 29 бульдозеров ЧЕТРА Т9.01.ЯМБ-3 производства завода «Промтрактор» поставлены в Красноярский край для проекта освоения Пайяхской группы нефтяных месторождений, которым занимается «Нефтегазхолдинг». Первая партия прибыла в порт Дудинка Красноярского края в январе, остальные – в течение февраля-марта. Вся техника уже введена в эксплуатацию, сообщил портал «Металлоснабжение и сбыт».

В свою очередь, в пресс-службе «Нефтегазхолдинга» подчеркнули, что использование отечественного оборудования и специализированной техники при реализации проекта окажет мультипликативный эффект на экономику страны в целом.

«Это показывает, как проекты освоения богатств российской Арктики влияют на развитие отечественного машиностроения,истики и инженерно-конструкторской и других отраслей. Чебоксарский завод работает, выпускает конкурентную продукцию – плохая техника просто не сможет работать в условиях жесткого климата Таймыра. Обеспечивает рабочими местами местных жителей. Исправно платит налоги в бюджеты разных уровней. Скорее всего, реализует социальные проекты в регионе своего присутствия. Чтобы спроектировать технику, работают конструкторские бюро, готовятся кадры для машиностроения, нефтедобычи и т.д. Так, эффект от каждой пробуренной скважины нового месторождения на Таймыре ощущается во многих других регионах страны», – прокомментировали проект в компании.

Пайяхская группа нефтяных месторождений расположена в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе, в новой нефтегазоносной провинции на севере Красноярского края. В настоящий момент пробурено 11 скважин, начаты проектно-изыскательские работы, которые планируется завершить к концу 2019 года.

Начало промышленной добычи нефти на Пайяхе назначено на 2023 год, выход на пиковую мощность 26 млн тонн нефти в год – к 2030 г. В рамках проекта будет создано около 20 тысяч рабочих мест. Транспортировку нефтепродуктов планируется осуществлять по Северному морскому пути: в рамках реализации проекта будут построены нефтепровод, нефтеналивной терминал и морской порт в бухте «Север» для хранения и отгрузки нефти.

Освоение Пайяхи входит в комплексный инвестиционный проект «Енисейская Сибирь», важность реализации которого неоднократно подчеркивалась властями. Нефть, добытая на Пайяхе, поможет загрузить Северный морской путь до значений, озвученных в майских указах Президентом РФ Владимиром Путиным.

Источник: <https://oilcapital.ru>

## «Газпром нефть» увеличила энергоэффективность нефтепереработки

По итогам 2018 года собственные нефтеперерабатывающие заводы «Газпром нефти» – Омский и Московский – существенно сократили потребление тепла, топлива и электроэнергии. Экономический эффект от выполнения энергосберегающих мероприятий составил 447,4 млн рублей, превысив плановый показатель на 49,7%. Снижение энергопотребления на НПЗ продолжается благодаря реализации программы повышения энергоэффективности нефтеперерабатывающих активов «Газпром нефти».

В рамках программы на Омском НПЗ выполнены работы по обработке ряда установок инновационным теплооберегающим покрытием, оптимизации режимов технологических печей и реконструкции магистральных паропроводов. На Московском НПЗ модернизирован парк теплового и пароконденсатного оборудования, повышена эффективность работы насосного оборудования. Всего в 2018 году на Омском и Московском нефтеперерабатывающих заводах «Газпром нефти» было реализовано 25 энергосберегающих проектов.

«С 2008 года компания реализует программу модернизации нефтеперерабатывающих активов, одной из целей которой является последовательный рост энергоэффективности. В рамках этой программы на НПЗ строят новые современные установки, внедряют автоматизированные системы управления и контроля, избавляются от технологических объектов прошлого поколения. Снижение энергопотребления вместе с ростом эффективности нефтеперерабатывающих предприятий позволяет обеспечивать дополнительное сокращение воздействия производства на окружающую среду», – отметил заместитель генерального директора по логистике, переработке и сбыту ПАО «Газпром нефть» Анатолий Чернер.

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

### Утвержден комплексный план реализации инвестиционного проекта строительства морского перегрузочного комплекса СПГ в Камчатском крае

Распоряжением Правительства РФ от 14 марта 2019 года № 436-р утверждён комплексный план реализации инвестиционного проекта «Морской перегрузочный комплекс сжиженного природного газа в Камчатском крае» (далее соответственно – план, МПК).

Инвестиционный проект по созданию МПК будет реализован в бухте Бечевинская Камчатского края с целью перегрузки сжиженного природного газа, доставляемого из морского порта Сабетта в Обской губе с танкеров-газовозов ледового класса, для последующей отгрузки с восточного побережья Камчатки танкерами-газовозами без ледового усиления в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

В составе МПК предусматривается строительство двух плавучих хранилищ СПГ, подходного канала в Бечевинской бухте, причала портового флота, создание систем для обеспечения безопасного движения судов.

В рамках проекта по строительству МПК также будут решаться вопросы газификации Камчатского края за счёт образующегося при транспортировке отпарного газа.

Утверждённый план обеспечит координацию работы федеральных и региональных органов власти и организаций по реализации проекта МПК.

Ввод МПК в действие позволит увеличить объём перевозки по Северному морскому пути с 9,7 млн т в 2017 году до 31,4 млн т к концу 2026 года, привлечь около 70 млрд рублей частных инвестиций, обеспечить переход Северного морского пути на круглогодичную загрузку, создать крупнейший в регионе региональный СПГ-хаб, создать новые рабочие места. Будут построены 10 танкеров-газовозов ледового класса (Arc7).

Реализация этого инвестиционного проекта будет способствовать выполнению Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года (утверждён распоряжением Правительства от 30 сентября 2018 года № 2101-р), которым предусмотрено существенно увеличить объём перевозок грузов в акватории Северного морского пути.

Реализация этого инвестиционного проекта будет способствовать выполнению Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года (утверждён распоряжением Правительства от 30 сентября 2018 года № 2101-р), которым предусмотрено существенно увеличить объём перевозок грузов в акватории Северного морского пути.

Источник: <http://government.ru/>

### Ученые представили новые технологии импортозамещения в ТЭК

В Югре в рамках форума «Нефтяная столица» прошла выставка инновационных проектов в области ТЭК «Инновации. Развитие – 2019». Ее главная цель – импортозамещение технологии добычи нефти. На ней представили идеи и разработки в ТЭК, новое оборудование и технологии, инновации в области энергосбережения, экологии, а так-



же инфраструктуры поддержки и продвижения специализированных проектов.

В частности, на выставке был подготовлен VR-тур для тех людей, которые никогда не были на месторождении. В режиме виртуальной реальности можно было увидеть весь путь добычи нефти и попасть в центр управления, откуда ведется контроль и руководство над всеми процессами от добычи до транспортировки сырья.

«Такие выставки очень полезны для нефтяной отрасли, особенно в эпоху санкций, – рассказала «Российской газете» Наталья Мильчакова, аналитик нефтяного рынка. – Еще совсем недавно больше половины оборудования, которое используют российские нефтяники, было импортным. Сейчас технологии с Запада стали замещать аналогами из Китая, Южной Кореи, Индии, и, что особенно важно, Беларуси. Кроме того, российские нефтяные компании сейчас сами вкладывают деньги в технологии, оборудование и перспективные инновационные проекты. Так, оставшись из-за санкций без инвестиций Shell, отечественные нефтяники стали сами инвестировать в технологии по добыче сланцевой нефти, для этой цели в Югре даже был создан технологический центр «Бажен».

Но если новые технологии, представленные на выставке, только начинают внедрять в процесс по освоению месторождений, то уникальная инновационная разработка «Цифровой двойник» уже сейчас активно используется на Приобском месторождении.

У этой системы нет аналогов в мире. «Цифровой двойник» – это программное обеспечение, разработанное с использованием технологии искусственного интеллекта. Это набор гибридных цифровых моделей: от погружных насосов на скважинах до пункта коммерческой сдачи нефти. Теперь геологам, технологам, трубопроводчикам и другим экспертам различных направлений деятельности не нужно ездить на месторождение, чтобы контролировать его работу. Все происходит дистанционно.

Процесс напоминает обстановку в центре управления полетами. На стене висит большой экран, на котором все вышеперечисленные специалисты могут в реальном времени видеть все основные показатели скважин и управлять ими. Здесь указаны показатели производственной безопасности, добычи, закачки, утилизации сырья, экономические и эксплуатационные данные.

Эксперты и гости форума «Нефтяная столица» уверены, что благодаря инновационным разработкам молодых ученых, России окончательно удастся решить проблему импортозамещения в ТЭК.

Источник: <https://rg.ru>



## Россия может стать мировым лидером по добыче природного газа



Сейчас первое место в мире по добыче газа занимает США. Россия может выйти на первое место в мире по добыче природного газа, считает глава англо-голландской компании Shell Бен ван Берден. «Миру нужно больше природного газа для удовлетворения растущих потребностей в энергии, чтобы дополнять возобновляемые источники и вытеснять уголь из электрогенерации. Здесь у России огромные возможности. Россия уже является крупнейшим мировым экспортером природного газа и обладает крупнейшими в мире коммерческими запасами газа. Сегодня Россия занимает второе место в мире по производству природного газа – однако в состоянии выйти на первое», – пишет ван Берден в статье для РИА Новости.

По его словам, всего за 20 лет «Газпром» в партнерстве с Shell реализовал проект «Северный поток», а также создал первое в России производство СПГ на заводе «Сахалин-2». Продолжается строительство «Северного потока-2», «Газпром» и Shell работают над новым проектом «Балтийский СПГ».

Сейчас первое место в мире по добыче газа занимает США. По данным управления энергетической информации Минэнерго США (EIA), в 2018 году страна добыла 861,5 млрд кубометров. Россия, по данным Минэнерго РФ, в 2018 году произвела 725 млрд кубометров газа.

Источник: <https://oilcapital.ru>

## В Минприроды состоялось заседание подгруппы «Внедрение наилучших доступных технологий»

В мероприятии, которое прошло под руководством врио главы администрации Липецкой области Игоря Артамонова, приняли участие первый заместитель главы администрации Липецкой области Николай Тагинцев, начальник регионального управления экологии и природных ресурсов Липецкой области Галина Рощупкина.

Заседание прошло при участии представителей Минприроды России, Минпромторга России, Минсельхоза России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, Росприроднадзора, Ростехнадзора, представителей науки и бизнеса, субъектов РФ, общественных организаций.

Как сообщил врио главы администрации Липецкой области, на сегодняшний день федеральная программа «Внедрение наилучших доступных технологий» охватывает 29 отраслей промышленности и сельского хозяйства.

В рамках федерального проекта ведется работа одновременно по 3 направлениям: созданию комплексной нормативной правовой базы по внедрению НДС для 7 тыс. промышленных объектов, отнесенных по степени воздействия на окружающую среду к I категории, стимулированию деятельности по производству отечественного оборудования, созданию новой отрасли – экологического машиностроения.

Руководитель подгруппы обратил внимание на необходимость доработки ряда нормативно-правовых актов, целесообразность расширения экономических механизмов и мер государственной поддержки для предприятий, переходящих на НДС.

Игорь Артамонов также отметил, что в условиях, когда значительная часть отечественных производств нуждается в интенсивном технологическом обновлении, приоритетной задачей федерального проекта «Внедрение наилучших доступных технологий» должна стать разработка таких мер, при которых экологизация промышленности станет неотъемлемым элементом развития.

В рамках мероприятия было отмечено, что для Липецкой области, являющейся промышленным регионом, внедрение НДС послужит существенным оздоровлением окружающей среды. На сегодняшний день на территории региона располагается 88 объектов негативного воздействия на окружающую среду, относящихся к I категории. Два из них – ПАО «НЛМК» и МУП «ЛиСа» вошли в перечень объектов I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в РФ составляет не менее 60 процентов. В соответствии с новой системой нормирования, данные предприятия обязаны своевременно получать комплексные экологические разрешения, требования которых соответствуют уровню международных экологических стандартов.

Источник: <http://www.mnr.gov.ru>

### Правительство увеличивает компенсации нефтекомпаниям

Правительство РФ, продлив соглашение с нефтекомпаниями об ограничении цен на топливо на внутреннем рынке, согласилось при этом увеличить им бюджетные компенсации, пишет «Коммерсантъ». Так, изменение формулы



демпфирующей компоненты по бензину, по оценке Минфина, принесет компаниям 120–190 млрд рублей в год. Белый дом согласился также не вводить заградительную экспортную пошлину для отрасли в кризисной ситуации, заменив ее лицензированием экспорта. Однако Минфин уже пообещал отрасли найти способ «компенсировать» бюджетные расходы на демпфер.

Правительство пошло навстречу нефтекомпаниям, пообещав им рост компенсаций из бюджета за продажу бензина на внутреннем рынке, а также отказавшись ввести заградительную экспортную пошлину при росте цен на нефть. Впрочем, возможность ввести заградительные пошлины у правительства осталась.

Как сообщил вице-премьер Дмитрий Козак по итогам совещания в правительстве, Белый дом согласился изменить формулу расчета демпферной составляющей по бензину, снизив в ней условную внутреннюю цену с 56 тыс. до 51 тыс. рублей за тонну. Фактически это означает, что бюджет будет дополнительно платить нефтекомпаниям по 3 тыс. рублей на тонну бензина, проданную на внутреннем рынке, если экспортная цена топлива выше внутренней.

По оценке Vygon Consulting, это даст нефтекомпаниям 16 млрд рублей в месяц, тогда как до сих пор в январе-феврале демпфер был для них отрицательным – именно компании платили бюджету, а не наоборот.

Источник: <https://oilcapital.ru>



## В систему включены документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ

В «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» включены документы Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ:

– ОГН0.RU.0121 Система добровольной сертификации Интергазсерт. Порядок сертификации систем менеджмента

– ОГН0.RU.0122 Система добровольной сертификации Интергазсерт. Порядок сертификации продукции

– ОГН0.RU.0123 Система добровольной сертификации Интергазсерт. Порядок сертификации работ (услуг)

ИНТЕРГАЗСЕРТ создана ПАО «Газпром» приказом от 24 ноября 2016 г. №751 и зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации. Система ИНТЕРГАЗСЕРТ функционирует для организации и проведения работ по добровольному подтверждению соответствия в форме добровольной сертификации продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации данной продукции, работ (услуг), систем менеджмента.

### Новая статья по управлению документацией СМК

В систему включена статья «Управление документацией в системах менеджмента. Бумажный или электронный носитель?». На основе анализа положений ISO 9001:2015 авторами статьи подробно рассмотрена процедура управления документацией СМК для лабораторий, планирующих сертификацию или аккредитацию.

Данная информация будет полезна в работе специалистам службы качества, службы по стандартизации и нормоконтролю. Материал поможет эффективно выстроить процесс работы с внешней документацией в электронном виде (продукты «Техэксперт»). Также приведены рекомендации по формированию и актуализации документов СМК.

### Уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов»

Для вас были подготовлены новые сравнения для следующих пар документов:

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (с Изменением № 1)	СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»
ГОСТ 11851-2018 «Нефть. Методы определения парафинов»	ГОСТ 11851-85 «Нефть. Метод определения парафина» (с Изменениями № 1, 2)
ГОСТ 125-2018 «Вяжущие гипсовые. Технические условия»	ГОСТ 125-79 «Вяжущие гипсовые. Технические условия»
ГОСТ Р МЭК 61511-2-2018 «Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 2. Руководство по применению МЭК 61511-1»	ГОСТ Р МЭК 61511-2-2011 «Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 2. Руководство по применению МЭК 61511-1»

## 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 сфере 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 34 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 29.12.2018 № 1294. «Об утверждении нормативов технологических потерь нефти при транспортировке трубопроводным транспортом».

✗ Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.03.2017 № 8652-АГ/08. «По вопросу проведения

мероприятий по подключению объекта индивидуального жилищного строительства к сети газораспределения».

✓ Постановление Правительства РФ от 28.02.2019 № 211. «О внесении изменений в Положение о рассмотрении заявок на получение права пользования недрами для разведки и добычи полезных ископаемых или для геоло-

гического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, на предоставляемых в пользование без проведения аукционов участке недр федерального значения континентально-го шельфа Российской Федерации, участке недр федерального значения, расположенном на территории Российской

Федерации и простирающемся на ее континентальный шельф, участке недр федерального значения, содержащем газ».

✓ План мероприятий по предотвращению происшествий, связанных с нарушением правил использования газа в быту.

### Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

*Всего в данный раздел добавлено 4 документа.*

✓ ОГН0.RU.0121 «Система добровольной сертификации Интергазсерт. Порядок сертификации систем менеджмента».

✓ ОГН0.RU.0122 от 04.08.2017. «Система добровольной сертификации Интергазсерт. Порядок сертификации продукции».

✓ ОГН0.RU.0123 от 04.08.2017 «Система доброволь-

ной сертификации Интергазсерт. Порядок сертификации работ (услуг)».

✗ ГОСТ Р 58346-2019 «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования».

### Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу

*Всего в данный раздел добавлено 4 документа.*

*Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.*

✗ О размещении приемного резервуара дизельного топлива Качество горючих технологических газов при их использовании в виде топлива.

✗ Требования пожарной безопасности, предъявляемые к расходным складам горючих жидкостей (нефтепродуктов)

✗ О проектировании промыслового нефтепровода



**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 6 документов.*

✓ Заявка на утверждение типа стандартного образца  
 ✓ Заявка на утверждение типа средства измерений  
 ✓ Заявка на продление срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений

✓ Заявка на переоформление свидетельства (серти-

фиката) об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений

✓ Заявка на внесение изменений в описание типа стандартного образца или типа средства измерений

✓ Заявка на внесение изменений в описание типа стандартного образца или типа средства измерений



## 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 апрельском номере:

#### ✔ *Цифровой вектор Российского промышленного форума*

Российский промышленный форум прошел в Уфе в самом конце зимы. В роли организаторов выступили правительство Республики Башкортостан (РБ), министерство промышленности и инновационной политики РБ, ЦСМ Росстандарта в Республике Башкортостан. В трехдневном мероприятии приняли участие более 100 организаций, представители из 15 регионов России и стран ближнего и дальнего зарубежья. На площадках форума были организованы 22 тематические сессии.

#### ✔ *XVI Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления» успешно прошел в Москве*

4 марта 2019 года в рамках юбилейной выставки «Мир Климата» прошли мероприятия деловой программы XVI Международного конгресса «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные способы снижения энергопотребления».

#### ✔ *Техническое регулирование: совместный поиск системных решений*

18 февраля 2019 года в Торгово-промышленной палате РФ прошло совместное заседание Комитета ТПП по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции, Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Комитета ООО «Деловая Россия» по техническому регулированию и промышленной безопасности.

#### ✔ *Санкции – не помеха развитию нефтегазовой отрасли*

Для нефтегазовой промышленности вопрос перехода на отечественные технологии – стратегическая задача технологического суверенитета страны. Поэтому кроме законодательных инициатив государства по поддержке промышленности, формирования сильной финансовой системы, необходимо участие науки, экспертного сообщества и бизнеса в создании мощной технологической базы, независимой от геополитических влияний.

#### ✔ *Мировые задачи и национальные решения*

Несмотря на то, что наш язык является одним из официальных языков Международной организации по стандартизации, первый документ этой организации, подготовленный сразу на русском, ожидается только во второй половине 2020 года. Им станет новая редакция стандарта ИСО «Здания и сооружения. Словарь. Основные термины». Экспертное сообщество возлагает большие надежды на этот прецедент и рассчитывает, что такие документы, не требующие перевода и созданные сразу с учетом мнения отечественных специалистов, будут появляться регулярно. Об этом и других событиях в области технического регулирования читайте в нашем традиционном материале.

#### ✔ *Новые законы, старые проблемы*

Уральским ученым удалось решить одну из самых актуальных задач российской промышленности – задачу импортозамещения трубной продукции для нефтегазовой отрасли. Тем временем в кабинетах отраслевых ведомств и учреждений готовится проект нового закона о промышленной безопасности, который по планам должен оказаться на столах в Госдуме уже к концу этого года. Об этих и других новостях отечественной промышленности читайте в нашем традиционном обзоре.

## 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