



НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЭКСПЕРТ

№ 12 декабрь '18

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»

Актуальная тема

» 2

Это важно!

» 2

Новости отрасли

» 3

Смотри в систему

» 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:

2019

Дорогие друзья!
Поздравляем вас с наступающим

НОВЫМ ГОДОМ!

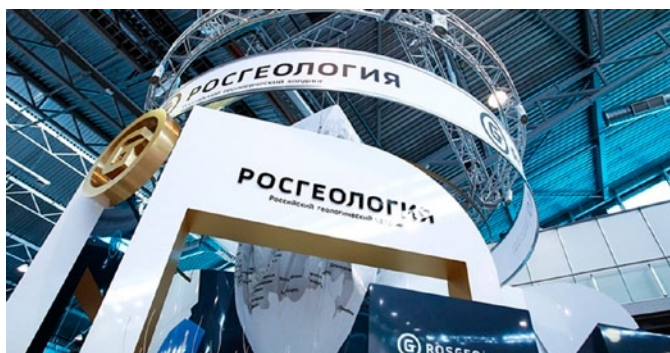
Пусть 2019 год станет для вас годом успехов, процветания и исполнения самых заветных желаний. Пусть в вашей жизни будет больше ярких и красочных моментов, взаимной любви, добра и счастья.

Желаем вам крепкого здоровья, искреннего смеха, финансового благополучия и новых профессиональных побед!

Отмечайте этот славный праздник в кругу близких и любимых людей, забудьте о заботах и вступайте в новый год с улыбкой и замечательным настроением!

КОДЕКС
ТЕХЭКСПЕРТ®

Почти 717 млн рублей будет выделено Росгеологии на модернизацию



На официальном портале правовых актов опубликован проект постановления, в соответствии с которым Росгеологии будет выделено из бюджета 716,935 млн рублей в целях финансирования «модернизации устаревшего парка бурового оборудования современными буровыми установками отечественного производства».

Планируемая стоимость приобретения буровых установок с учетом НДС составит 877,149 млн рублей, средства Росгеологии – 160,214 млн рублей. Внесение средств в уставной капитал организации предполагается поручить Министерству природных ресурсов и экологии РФ.

Росгеология, геологический холдинг со 100-процентным участием государства, создан в 2011 году и объединил государственные геологоразведочные предприятия различного профиля. В его структуру входят активы 37 организаций в 30 регионах страны.

Предполагалось, что холдинг сможет «поднять» геологоразведку, которая в 1990-2000-х годах практически не получала финансирования. Но проблемы сектора так и не были решены. Часть предприятий досталась Росгеологии либо с убытками, либо со старой научной базой, а докапитализация не решила проблем.

Источник: <https://oilcapital.ru>

ЭТО ВАЖНО!

Что произошло?	Почему и для кого это важно?	Как найти в системе?
Утвержден национальный стандарт в области морского нефтегазового комплекса		
Росстандартом утвержден национальный стандарт ГОСТ Р 58214-2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Морские логистические операции». Стандарт вводится в действие с 1 апреля 2019 года.	Стандарт регулирует морскую логистику, в том числе доставку груза и соблюдение условий транспортировки. Информация представляет интерес для компаний, добывающих нефть и газа в Арктической зоне.	Актуальные материалы можно найти в интеллектуальном поиске и в сервисе «Обзор изменений законодательства».
Обсуждается проект национального стандарта на трубопроводы и их компоненты		
ООО «НИИ Транснефть» разработал проект ГОСТ Р «Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей». Проект на обсуждении с 21 ноября 2018 года по 21 января 2019 года.	Информация представляет интерес для предприятий нефтяной и газовой промышленности.	Актуальные материалы можно найти в разделе «Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации» и в ленте новостей.

Роснефть повышает эффективность проведения лабораторных исследований



Специалисты Тюменского нефтяного научного центра (входит в состав Корпоративного научно-проектного комплекса Роснефти) разрабатывают информационную систему РН-Лаб, которая позволит автоматизировать все бизнес-процессы лабораторных исследований и снизить долю рутинных операций, выполняемых при изучении керна и пластовых флюидов.

Развитие технологического потенциала – один из ключевых элементов стратегии «Роснефть-2022». Компания уделяет особое внимание инновационной деятельности и использованию прорывных цифровых и технологических подходов, определяя технологическое лидерство как ключевой фактор конкурентоспособности на нефтяном рынке.

Информационная система РН-Лаб – уникальный по своим масштабам инструмент управления и автоматизации лабораторных исследований. На сегодняшний день разработано 4 ключевых модуля – «Управление исследованиями», «Оборудование», «Полноразмерный керн» и «Литология». Сейчас их тестируют на базе ООО «ТННЦ» и ООО «НК «Роснефть – НТЦ». В 2019 году запланировано внедрение системы в опытно-промышленную эксплуатацию в 7 лабораторных центрах КНИПИ Компании.

Источник: <https://www.rosneft.ru>

Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли

1) ГОСТ Р 58214-2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Морские логистические операции» утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2018 года № 1001-ст.

Стандарт содержит требования, указания и рекомендации по осуществлению морских логистических операций в части доставки людей и различных видов грузов от объектов береговой инфраструктуры морского месторождения до морского бурового и нефтегазопромыслового сооружения и обратно с целью обеспечения бесперебойного функционирования морских нефтегазопромысловых сооружений в арктических и других морях с аналогичными природными условиями. Стандарт распространяется на процесс осуществления морских логистических операций, включая операции доставки груза, соблюдение условий транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ в море, а также на процесс сопутствующей информационной поддержки, обеспечивающей осуществление этих операций.

ГОСТ Р 58214-2018 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2019 года.

2) ГОСТ Р 58216-2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Защита от коррозии морских сооружений» утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2018 года № 1003-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к защите от коррозии на всех этапах жизненного цикла стальных конструкций и трубопроводов морских стационарных сооружений нефтегазодобывающих комплексов и портовых сооружений, которые эксплуатируются при температурах от 0°C до минус 60°C и находятся под ледовым воздействием подводной и надводной их части. Положения стандарта применяют при проектировании, строительстве, монтаже, реконструкции, эксплуатации и ремонте систем защиты от коррозии морских сооружений, эксплуатирующихся в арктических условиях.

ГОСТ Р 58216-2018 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2019 года.

3) ГОСТ Р 58217-2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения» утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2018 года № 1004-ст.

Стандартом устанавливаются требования в области эвакуации и спасания персонала ЛСМП в арктических условиях с момента их установки на точку производства работ. ЛСМП являются опасным производственным объектом морского нефтегазового комплекса. Стандарт не распространяется на ЛСМП в период их перемещения в точку производства работ.

ГОСТ Р 58217-2018 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2019 года.

4) ГОСТ Р 58283-2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Учет ледовых нагрузок при проектировании морских платформ» утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2018 года № 1008-ст.

Стандарт распространяется на морские платформы, предназначенные для эксплуатации на морских нефтегазопромыслах в ледовых условиях, в части учета ледовых нагрузок при их проектировании и не распространяется на мобильные буровые установки.

ГОСТ Р 58283-2018 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2019 года.

Планируется увеличить расходы на освоение месторождений углеводородного сырья

Минприроды разработан законопроект, которым предлагается внести изменения в ст. 261 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – НК РФ). Данная статья урегулирует вопросы, касающиеся расходов на освоение природных ресурсов.



С новостью следует ознакомиться природопользователям, осуществляющим поиски, оценку и (или) разведку месторождений углеводородного сырья.

В настоящее время в отношении расходов недропользователей, осуществляющих поиски и оценку новых морских месторождений углеводородного сырья, предусмотрен стимулирующий коэффициент 1,5.

Законопроектом планируется ввести дифференцированный подход к определению повышающего коэффициента. Он будет учитывать степень сложности работ, проводимых на различных месторождениях углеводородного сырья.

Так, к расходам на поиски, оценку и (или) разведку месторождений углеводородного сырья предлагается к применению коэффициент (п. 2 ст. 1 законопроекта):

- 3,5 – в случае, если такие расходы понесены в целях проведения работ по поискам, оценке и (или) разведке новых морских месторождений углеводородного сырья;

- 1,5 – в случае, если расходы понесены в целях проведения работ по поискам, оценке месторождений углеводородного сырья, не относящихся к морским месторождениям углеводородного сырья.

Информация, представленная в законопроекте, поможет недропользователям скорректировать бюджет. Что, в свою очередь, позволит сэкономить время при планировании разведки месторождений углеводородного сырья.

Обращаем ваше внимание, что действие законопроекта не имеет юридической силы, пока он не будет официально опубликован. С полным текстом законопроекта можно ознакомиться на сайте: <http://regulation.gov.ru/projects>.

Запланировано создание органа по надзору за нефтегазовыми проектами на шельфе

Вице-премьер РФ Дмитрий Козак поручил Минэнерго изучить возможность создания единого надзорного органа, который будет осуществлять контроль за реализацией нефтегазовых проектов на российском шельфе, сообщил журналистам пресс-секретарь вице-премьера Илья Джус. Для проработки вопроса Минэнерго создаст межведомственную рабочую группу, в которую войдут «заинтересо-



ванные органы исполнительной власти, организации и научное сообщество».

«Поручение, – отметил Джус, – давалось в рамках системной работы правительства над концепцией изменения законодательства в сфере госрегулирования проектов добычи углеводородов на континентальном шельфе».

Рабочая группа проанализирует опыт создания подобного надзорного органа в других странах, а также нормы российского законодательства в регулировании деятельности шельфовых нефтегазовых объектов.

Рабочая группа должна будет определить варианты внесения изменений в законодательство России.

Предложения должны быть представлены в правительство к 1 апреля 2019 года.

Источник: <https://oilcapital.ru>

Омский НПЗ получит оборудование для производства морозостойкого дизельного топлива

Омский нефтеперерабатывающий завод «Газпром нефти» заключил договор с Ижорскими заводами на изготовление крупногабаритного оборудования для строящейся установки гидроочистки дизельного топлива. Новый комплекс производительностью 2,5 млн тонн по сырью позволит увеличить выпуск зимних и арктических марок дизельного топлива Евро-5 и заменит две установки предыдущего поколения. Проект реализуется в рамках



второго этапа программы модернизации ОНПЗ, которую «Газпром нефть» проводит с 2008 года. Объем инвестиций – 17,5 млрд рублей.

Отпарная колонна, которую для Омского НПЗ изготовят специалисты Ижорских заводов, предназначена для финальной очистки, осушки и стабилизации дизельного топлива от водородсодержащих газов. Использование специальных марок термостойкой стали и применение современных технологий антикоррозионной обработки обеспечат надежную и стабильную работу нового комплекса. Высота колонны составит 37 метров, диаметр 3,6 метра, масса 400 тонн. Колонну доставят на ОНПЗ водным транспортом по Северному морскому пути.

Омский НПЗ и Ижорские заводы ранее уже реализовывали совместные проекты. В 2015 году Ижорские заводы изготовили для ОНПЗ шесть крупногабаритов для комплекса глубокой переработки нефти, также строящегося в рамках масштабной модернизации.

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

«Лукойл» ввел в эксплуатацию автоматизированную газовую котельную

ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ввело в эксплуатацию новую блочно-модульную автоматизированную газовую котельную мощностью 58,5 Гкал/ч с комбинированной выработкой пара и горячей воды.

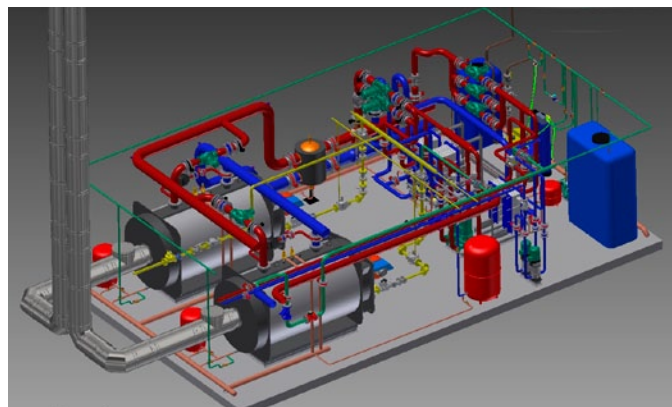
Высокотехнологичный объект построен в рамках реализации программы энергоэффективности с целью повышения надежности и безопасности теплоснабжения производственных объектов газоперерабатывающего завода (ГПЗ) и цеха подготовки и перекачки нефти (ЦППН) Управления по переработке попутного нефтяного газа.

Ввод котельной в эксплуатацию позволит существенно снизить себестоимость 1 Гкал тепловой энергии и затраты на эксплуатацию, так как заменит две работавшие ранее на ГПЗ и ЦППН.

Газовая котельная не имеет аналогов в Западной Сибири. Общий вес каркасной конструкции 320 тонн. Для установки 42-метровой дымовой трубы использовали кран грузоподъемностью более двухсот тонн.

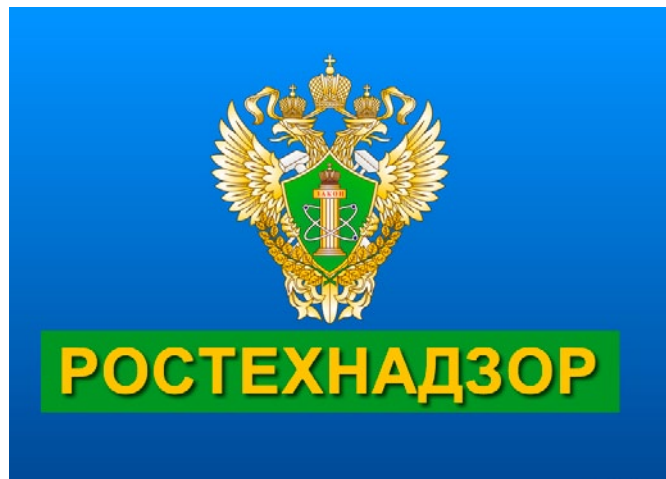
Основное оборудование – четыре паровых котла общей производительностью 100 тонн пара в час, имеющих высокий КПД (95%) и работающих в автоматическом режиме. Кроме того, котельная оснащена оборудованием водоподготовки, теплообменниками, питательными, сетевыми и подпиточными насосами, деаэраторами, пароперегревателями. Смонтированы инженерные сети для подачи теплоносителей на производственные объекты.

Источник: <https://www.comnews.ru>



Ростехнадзором предлагается утвердить показатели эффективности реализации государственной политики в области промышленной безопасности

Ростехнадзором подготовлен проект постановления Правительства РФ «О порядке определения количественных значений показателей эффективности реализации государственной политики в области промышленной безопасности».



Показатели эффективности определены в соответствии с пунктом 22 Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 года № 198.

Так, в частности, предлагается установить, что эффективность реализации государственной политики в области промышленной безопасности определяется по следующим показателям:

- а) количество аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах;
- б) количество случаев со смертельным исходом в результате аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах;
- в) количество травмированных в результате аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах;
- г) административная нагрузка на организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности.

«Газпром» расширяет инфраструктуру Киринского газоконденсатного месторождения

«Газпром» планирует объявить в ближайшее время открытый отбор соискателей на строительство объектов берегового технологического комплекса и подводно-добычного комплекса Киринского газоконденсатного месторождения (ГКМ) на условиях «под ключ». Максимальная цена контракта составит 46,187 млрд руб.

В феврале «Газпром» запросил предложения на строительство ряда объектов на Киринском ГКМ, за контракт боролись Научно-исследовательский проектный институт нефти и газа «Петон», «Красноярскгазпром нефтегаз-проект» и «Газпром автоматизация». Последняя победила с ценой заявки 35,34 млрд руб. при начальной цене 35,519

млрд руб. Срок исполнения контракта – с 1 мая 2018 года по 31 декабря 2019 года.

«Планируется провести новую закупку, где будут уточнены объем и сроки проведения работ. В том числе будут включены работы, ранее не охваченные контрактом», – сообщили в пресс-службе «Газпрома».

Источник: <https://oilcapital.ru>

«Сибур» продает часть нефтехимических производств

«Сибур холдинг» планирует продать третьей стороне часть нефтехимических производств, не относящихся к приоритетному направлению развития портфеля активов группы, сообщается в отчете компании. Балансовая стоимость активов, предназначенных для продажи, – 8,9 млрд руб. Активы планируется продать по рыночной цене.

По итогам первого полугодия группа приняла решение о продаже цистерн для перевозки СУГ, на днях стало известно, что они проданы за 9,48 млрд руб. Из отчета компании следует, что средства будут выплачены в четвертом квартале 2018 года.

«Сибур» – вертикально интегрированная газоперерабатывающая и нефтехимическая компания, которая работает на 26 производственных площадках, расположенных в различных регионах РФ. «Сибур» реализует продукцию более 1,4 тыс. потребителям в топливно-энергетическом

комплексе, автомобилестроении, строительстве, производстве товаров повседневного спроса, химической и других отраслях в 75 странах мира. По итогам 2017 года выручка компании составила \$7,8 млрд, скорректированная EBITDA – \$2,9 млрд.

Источник: <https://oilcapital.ru>



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 машиностроения.

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

Новый сервис «Системы менеджмента»

Предлагаем ознакомиться и воспользоваться новым сервисом «Системы менеджмента», который представляет справочные, аналитические и консультационные материалы по основным направлениям менеджмента, а именно:

- Система менеджмента качества,
- Система проектного менеджмента,
- Система экологического менеджмента,
- Система энергетического менеджмента,
- Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.

Информационный сервис «Системы менеджмента» представляет справочные, аналитические и консультационные материалы по основным направлениям менеджмента.

Сервис позволяет специалистам определить ряд важных шагов и этапов для успешного прохождения сертификации, при этом получить максимальную отдачу от данных процессов. Раздел включает статьи и консультации по внедрению соответствующих систем менеджмента на предприятии.

С Главной страницы системы «Нефтегазовый комплекс» вы попадаете на страницу сервиса, где представлены переходы по интересующим тематикам.

Раздел регулярно пополняется новыми аналитическими материалами, статьями и консультациями по различным аспектам применения систем менеджмента.



Также раздел «Система менеджмента» дополнен новыми аналитическими статьями:

- 1) «Не переборщить с рисками! Главный риск при внедрении СМК на основе стандарта ISO 9001:2015». Статья содержит анализ применения риск-ориентированного подхода, заложенного в стандарте ISO 9001:2015.
- 2) «Стандарты на системы менеджмента должны основываться на реальных процессах организации». Статья посвящена альтернативным подходам к пониманию и построению интегрированной системы менеджмента.

Уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов»

Для вас были подготовлены новые сравнения для следующих пар документов:

ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»	ГОСТ Р ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования»
Сравнение ГОСТ 34233.11-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек»	ГОСТ Р 52857.11-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек»
Сравнение ГОСТ 34233.5-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок»	ГОСТ Р 52857.5-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок»
СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве»	СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве». Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84
ГОСТ 34233.9-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа»	ГОСТ Р 51274-99 «Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность»
ГОСТ 34233.6-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках»	ГОСТ Р 52857.6-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках»

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 67 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».

- ✓ Приказ Росстата от 25.10.2018 № 636 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за магистральным газопроводным транспортом».
- ✓ Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 03.05.2018 № 400 «О создании рабочей группы по вопросам правоприменения в области лесных отношений, связанных с реализацией крупных инфраструктурных проектов по размещению линейных объектов и геологическому изучению недр».
- ✓ Приказ Росстандарта от 01.11.2018 № 2285 «Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2019 год».
- ✓ Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 «Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса"».

Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в данный раздел добавлено 92 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✗ ГОСТ 6370-2018 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей» от 27.09.2018. Применяется с 01.07.2019. Заменяет ГОСТ 6370-83.
- ✗ ГОСТ 26374-2018 «Газ горючий природный. Определение общей серы» от 27.09.2018. Применяется с 01.07.2019. Заменяет ГОСТ 26374-84.
- ✗ ГОСТ 14921-2018 «Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб» от 04.10.2018. Применяется с 01.07.2019. Заменяет ГОСТ 14921-78.
- ✗ ГОСТ 34429-2018 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров» от 04.10.2018. Применяется с 01.07.2019.
- ✗ ГОСТ ISO 2322-2018 «Каучук бутадиенстирольный (SBR) эмульсионной и растворной полимеризации. Методы оценки» от 11.10.2018. Применяется с 01.07.2019. Заменяет ГОСТ ISO 2322-2013.
- ✗ ГОСТ Р 58095.1-2018 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы» от 11.10.2018. Применяется с 01.03.2019.
- ✗ ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия» от 09.10.2018. Применяется с 01.07.2019. Заменяет ГОСТ 20448-90.
- ✗ ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия» от 09.10.2018. Применяется с 01.07.2019. Заменяет ГОСТ 27578-87.
- ✗ ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» от 16.10.2018. Применяется с 01.03.2019. Заменяет ГОСТ 12.2.088-83.

Комментарии, статьи, консультации по нефтегазовому комплексу

Всего в данный раздел добавлено 10 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✗ Какими документами руководствоваться при отбраковке трубопроводов?
- ✗ Обязательные требования к технологическим трубопроводам.
- ✗ Распространяется ли требование о том, что в зоне слива и налива нефтепродуктов рельсы ж/д путей должны прокладываться на железобетонных шпалах, на сливную эстакаду мазута?
- ✓ 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 9 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✗ Методика аттестации испытательного оборудования (примерная форма).
- ✗ Сведения о магистральном газопроводном транспорте (форма введена с отчета за январь 2019 года). Форма № 1041-труб.

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 декабрьском номере:

✓ *Цифровизация и инновации выведут нефтегазовую отрасль на новый уровень*

В октябре в Санкт-Петербурге прошел VIII Петербургский международный газовый форум. В этом году мероприятие посетили 16,5 тыс. человек, в том числе 5 тыс. делегатов из 51 страны. В рамках выставочной экспозиции 510 компаний из 18 стран продемонстрировали разработки для газовой отрасли. Состоялось более 90 деловых мероприятий: пленарные сессии, конференции, круглые столы, закрытые совещания, выездные технические экскурсии. Участники уделили особое внимание вопросам энергетической безопасности, газомоторному топливу, нефтегазохимии, импортозамещению в нефтегазовом секторе, газораспределению, газопотреблению и другим актуальным темам.

✓ *«Черметстандарт-2018»: перспективы использования инструментов стандартизации*

В октябре на площадке ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИчермет им. И. П. Бардина» состоялась III Международная конференция «Черметстандарт-2018». Организаторами конференции по традиции выступили ЦНИИчермет им. И. П. Бардина, Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Ассоциация «Русская Сталь». Мероприятие прошло при поддержке Минпромторга России, Росстандарта, Евразийской экономической комиссии, ИИС «Металлоснабжение и сбыт».

✓ *Единые подходы на евразийском пространстве*

Каждое заседание Евразийской экономической комиссии или Консультативного комитета по техническому регулированию приносит в нормативную базу Евразийского экономического союза много новых проектов и решений. Последние заседания не стали исключениями. О важных изменениях и дополнениях существующего законодательства интеграционного объединения читайте в нашем обзоре.

**ПО ВОПРОСАМ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ**

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