

08.08.2018

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Коллегия ЕЭК приняла перечни нефтяных стандартов

Коллегия ЕЭК утвердила перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения техрегламента ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию». Также утверждена программа по разработке, внесению изменений и пересмотру межгосударственных стандартов, обеспечивающих применение этого техрегламента.

В перечне стандартов — 18 межгосударственных и 14 национальных (государственных) документов Беларуси, Казахстана и России, пять из которых разработаны на основе международных стандартов ISO, один — регионального стандарта ASTM.

Применение стандартов участниками союзного рынка позволит обеспечить соблюдение требований техрегламента к физико-химическим и эксплуатационным показателям нефти.

Перечень международных и региональных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований ТР Евразийского экономического союза «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию», а так же **Программа по разработке межгосударственных стандартов** доступны по ссылке



[Перечень](#)



[Программа](#)

Актуальные материалы и информация о нефтяных стандартах и документах ЕЭК вы найдете в системе для специалистов нефтегазовой отрасли.

Если у вас не подключена система, вы всегда можете получить бесплатный доступ, [заполнив простую форму регистрации](#).

А знаете ли вы?

Цифровые технологии способствуют устойчивому развитию «Газпрома»

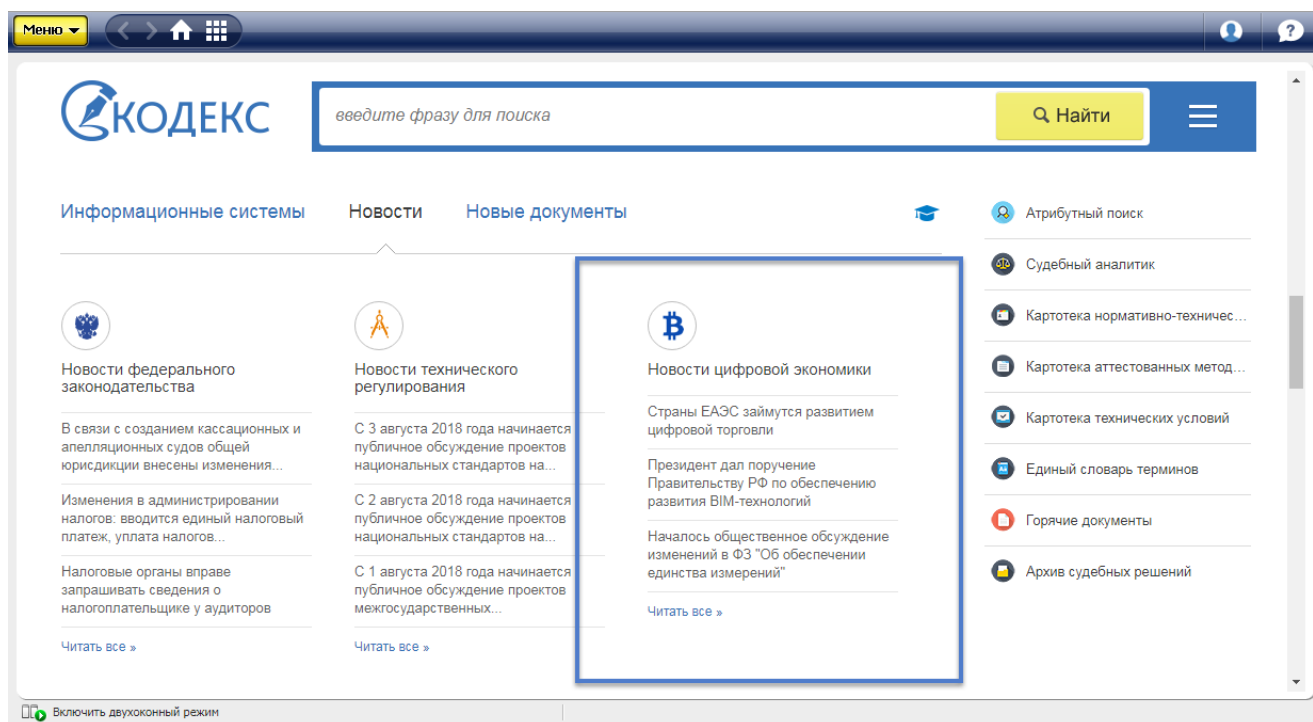
С конца 2017 года в «Газпроме» действует Комплексная целевая программа развития единого информационного пространства Группы «Газпром» на период 2018-2022 годов. Ее основные целевые ориентиры — внедрение автоматизированных решений на всех уровнях управления Группой и эволюция возможностей ЕИП, соответствующая современным тенденциям перехода к цифровой экономике.

В основу программы заложены три основных принципа: **интегрированность, инновационность, импортозамещение**. Речь идет о применении передовых ИТ-решений, обеспечивающих максимальную интеграцию информационно-управляющих систем и синергетический эффект для бизнеса «Газпрома». Предпочтение при прочих необходимых функциональных возможностях отдается отечественным разработкам.

Программа содержит перечень мероприятий, направленных, в частности, на повышение эффективности операционной, инвестиционной и сбытовой деятельности, управления финансами. Особое внимание уделено ИТ-обеспечению управления производством. Так, предусмотрены комплексная автоматизация производственного учета и планирования, создание виртуального единого хранилища данных, в которое в режиме реального времени будет поступать информация с производственных объектов о режимах работы и состоянии оборудования. Также будут внедрены инструменты мониторинга, моделирования и прогнозирования технического состояния производственных активов.

Источник: gazprom.ru

Актуальную информацию о цифровых технологиях, о развитии направления и о промышленной революции вы своевременно получите в специализированной новостной ленте «Новости цифровой экономики».



Передовые цифровые технологии — один из важнейших инструментов развития мировой экономики. Их внедрение вносит огромный вклад в развитие производств и бизнес-процессов, повышение эффективности корпоративного управления, укрепление рыночных позиций компаний разных отраслей промышленности. Правительством РФ была утверждена программа по созданию условий для перехода страны к цифровой экономике. Данная тема захватывает все больше отраслей, расширяется круг специалистов, которые должны быть в курсе важных изменений в данном направлении.

Цифровая экономика в РФ на сегодняшний день является актуальной темой, широко освещается СМИ, поэтому имеет отражение в рамках системы для специалистов нефтегазовой отрасли. Стоит отметить, что новости цифровой экономики выделены в отдельную ленту, таким образом, они не будут пересекаться со специализированными узконаправленными новостями вашей отрасли.

Меню

введите фразу для поиска

Найти

Поиск в тексте

Новости цифровой экономики

31.07.2018
Страны ЕАЭС займутся развитием цифровой торговли

31.07.2018
Президент дал поручение Правительству РФ по обеспечению развития ВИМ-технологий

30.07.2018
Началось общественное обсуждение изменений в ФЗ "Об обеспечении единства измерений"

30.07.2018
Евгений Грабчак: "Цифровые технологии, применяемые на ЧМ-2018, будут использоваться и дальше"

27.07.2018
Магазины хотят обязать к 2023 году внедрить минимум 3 способа безналичной оплаты товаров

[Все новости](#)

31.07.2018

Вопросы реализации цифровой повестки, развития интеграционного объединения и совершенствования его нормативно-правовой базы, взаимодействия в сферах энергетики и промышленной кооперации в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) стали основными темами заседания Евразийского межправительственного совета (ЕМПС), которое состоялось в Санкт-Петербурге 27 июля 2018 года.

Председатель Евразийского межправительственного совета, глава Правительства РФ Дмитрий Медведев отметил продвижение в реализации цифровой повестки ЕАЭС. "В начале года было подписано [соглашение о маркировке товаров средствами идентификации](#). Рассчитываем на то, что скоро в государствах Союза пройдут все необходимые процедуры, чтобы документ вступил в силу уже в этом году", - сказал Премьер-министр РФ.

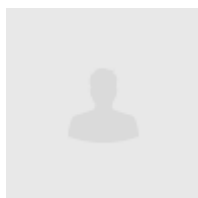
Он сообщил, что в России до конца года планируется создать систему, которая охватит весь цикл от выпуска товаров таможенной до их продажи в розницу, и предложил распространить этот механизм на весь Союз. "Выгоды очевидны: налаживание эффективного государственного контроля, защита потребителей и создание благоприятных условий для ведения бизнеса", - подчеркнул Дмитрий Медведев.

Председатель Коллегии ЕЭК Тигран Саркисян заявил о важности проведения согласованной политики цифровой трансформации, так как в противном случае на рынке ЕАЭС начнут появляться новые барьеры и препятствия. "Все наши страны это понимают, и теперь наша задача - создать механизмы проведения совместной политики, - сказал Тигран Саркисян. - Мы договорились о том, что необходимо обеспечивать интероперабельность наших проектов, создавать общие стандарты в цифровой сфере и четко выстроить систему управления, чтобы мы могли согласовывать позиции национальных правительств".

Включить двухколонный режим

Если у вас не подключена система «Техэксперт» по нефтегазовому комплексу, вы всегда можете получить бесплатный доступ, [заполнив простую форму регистрации](#).

Вопрос-ответ



Туробинский А.В.

Вопрос:

Какие виды соединений допустимы на технологических трубопроводах категории I-A(a), II-A(б)? Макс. давление 2 МПа. Сварка и фланцы шип-паз? Допустимы ли CLAMP (DIN 32676)?

В ГОСТ 32569-2013 п.6.2.13: «Кроме фланцевых соединений, можно применять другие виды разъемных соединений (согласно п.31.24)». Пункта и литературы библиографии с таким номером там нет.

Ответ:

1. Согласно ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах» все виды соединений оговорены в:

Раздел 6. Требования к конструкции трубопроводов:

- Подраздел 6.2. Фланцевые и другие соединения.

- В пункте 6.2.13. (вместо п.31.24). необходимо читать п.3.24, который определяет термин — «разъёмное соединение».

2. CLAMP — зажимное быстроразъёмное соединение (БРС), которое обеспечивает быструю и удобную сборку и разборку трубопроводных соединений при давлении в системе до 10 бар (1 МПа). Основным преимуществом соединения CLAMP является отсутствие застойных зон и возможность быстро и полностью промыть систему трубопровода от продукта. Данное соединение в основном используется в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

Соединения CLAMP производятся по двум стандартам, немецкому метрическому DIN 32676 и шведскому дюймовому ODSMS. Основное отличие — это длина штуцера, по стандарту SMS длина штуцеров значительно короче, чем у стандарта DIN.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных