

12.12.2018

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Техрегламент на природный горючий газ

Решением Совета Евразийской экономической комиссии принят Технический регламент «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 046/2018).

Документ устанавливает область распространения ТР, которая включает в себя следующие виды природного горючего газа:

- промышленный,
- коммунально-бытовой,
- для магистрального газопровода,
- компримированный,
- сжиженный.

Согласно техрегламенту, перед выпуском в обращение на газ **требуется зарегистрировать декларацию о соответствии**. В общем случае для декларирования выделены четыре типовые схемы: 1д, 3д, 4д или 6д, но их выбор ограничен видом газа.

Например, для сжиженного газа допускается применять только 3д и 6д, остальные виды могут декларироваться дополнительно по схеме 1д, а для поставок партиями предусмотрена схема 4д.

Декларация регистрируется на срок не более 3 лет, а в случае использования схемы 6д — не более 5 лет.

Обращаем внимание, что продукция, уже находящаяся в обращении, подлежит прохождению испытаний. Их осуществляет продавец. **Новый Технический регламент (ТР ЕАЭС 046/2018) доступен по ссылке**



[О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и \(или\) использованию](#)

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

А знаете ли вы?

В Самаре начали выпускать шаровые краны специального назначения для нефтегазовой отрасли

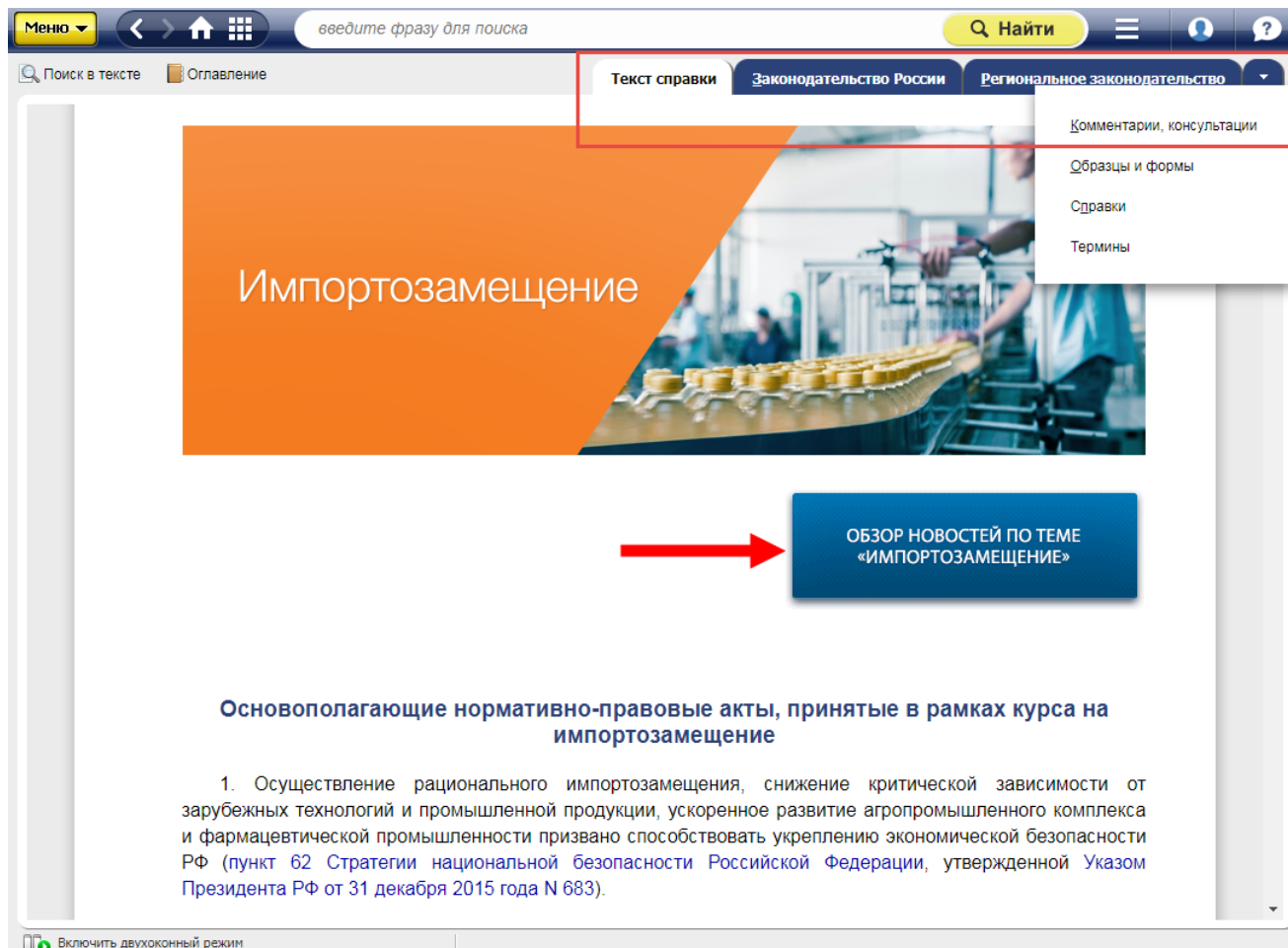
Шаровые краны получили широкое распространение благодаря надежности, легкости монтажа и простоте технического обслуживания. Они устанавливаются на трубопроводах, расположенных в труднодоступных районах.

Компания «Самараволгомаш» запустила производство стальных шаровых кранов, адаптированных к работе в любых климатических условиях. Продукция готова к применению в высокотемпературных и агрессивных средах при добыче, транспортировке и переработке углеводородов.

Шаровые краны компании «Самараволгомаш» предназначены для работы в средах с высоким содержанием сероводорода, углекислого газа, метанола или механических примесей. Они также используются для перекачивания сред, температура которых доходит до +220 градусов Цельсия.

Необходимо отметить, что продукция Самараволгомаша уже используется на крупнейших месторождениях нефти и газа: Ямбургском, Заполярном, Новоуренгойском, Южно-Русском, Западно-Салымском и других.

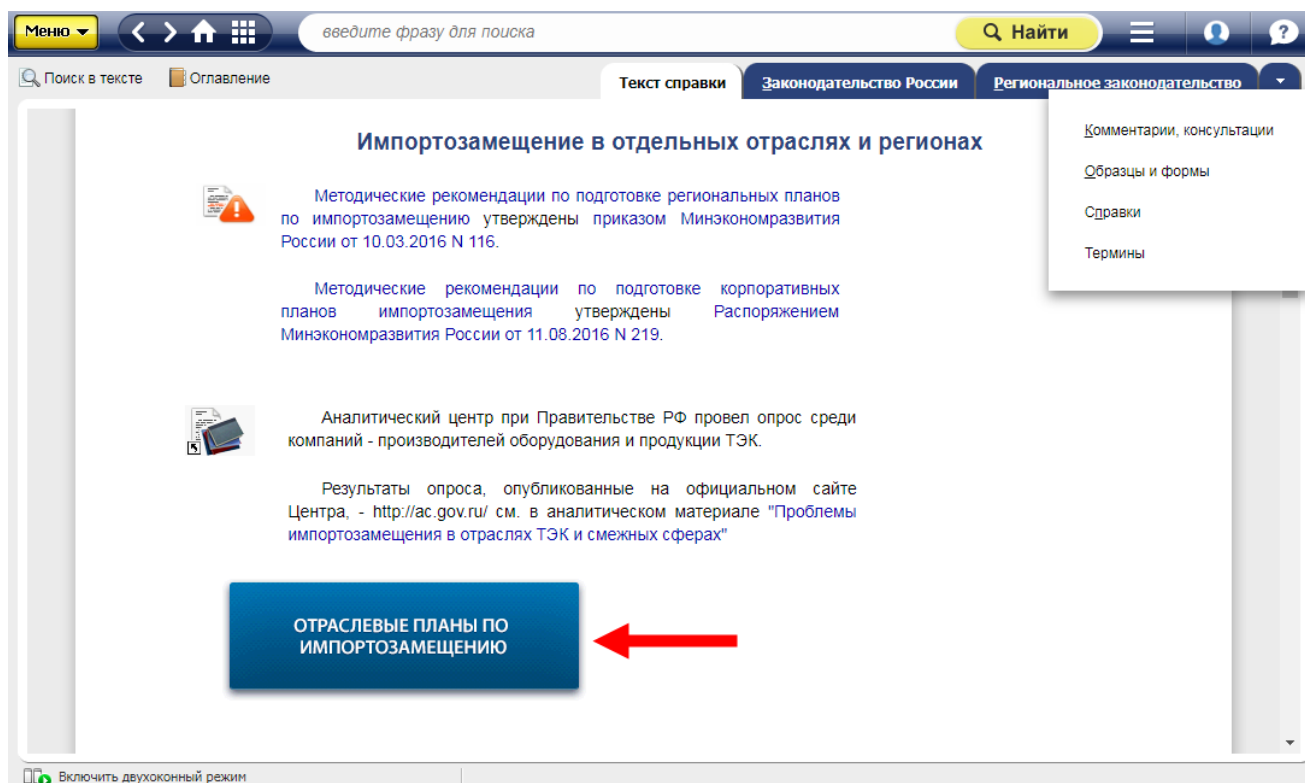
Большинство импортной продукции на российском рынке производится в Китае и странах Европы. Но в последнее время нефтедобывающие компании переориентируются на импортозамещающую продукцию отечественных предприятий. В целях поддержки программы импортозамещения в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» разработан специализированный тематический раздел.



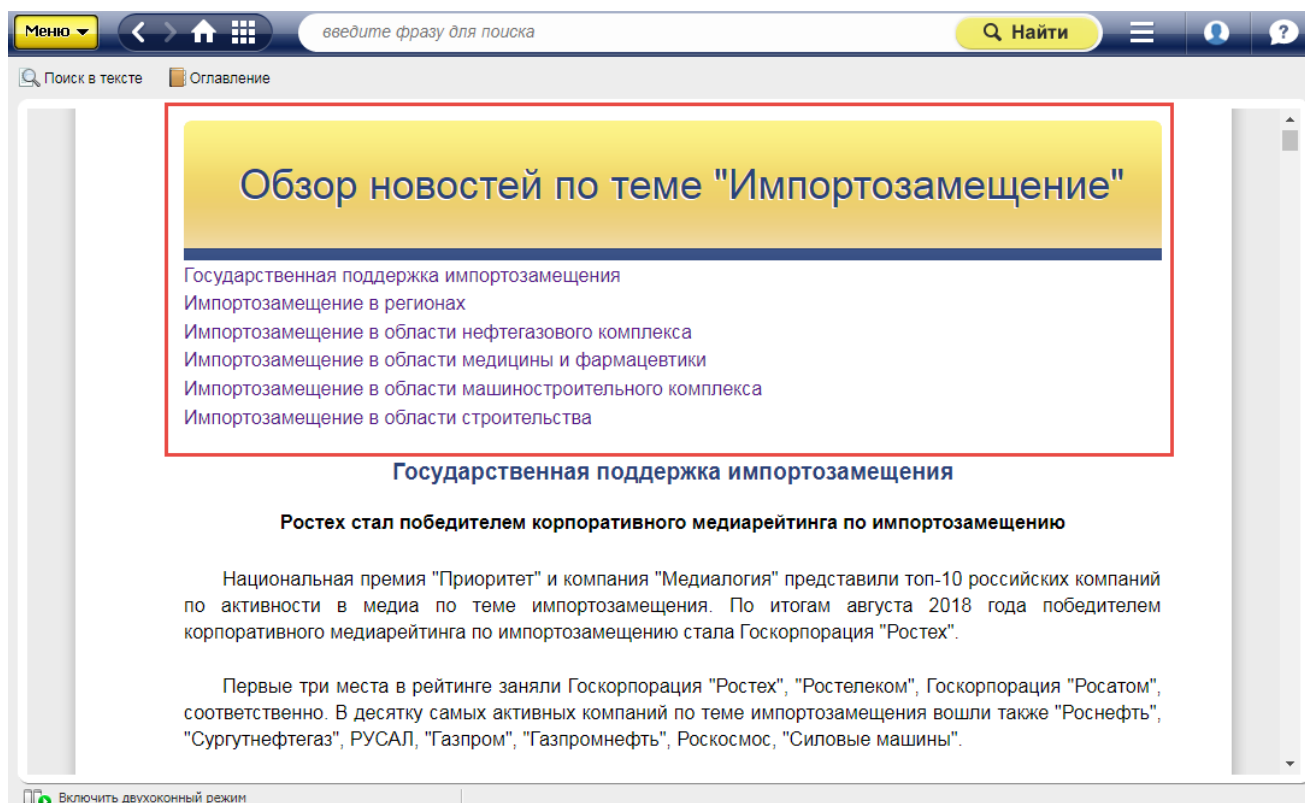
Раздел «Импортозамещение» содержит ключевую информацию по теме:

- Основополагающие нормативно-правовые акты, принятые в рамках курса на импортозамещение;
- Обзор по импортозамещению в отдельных отраслях и регионах;
- Информация о производителях и потребителях ипортозамещающей продукции;
- Государственная поддержка импортозамещения.

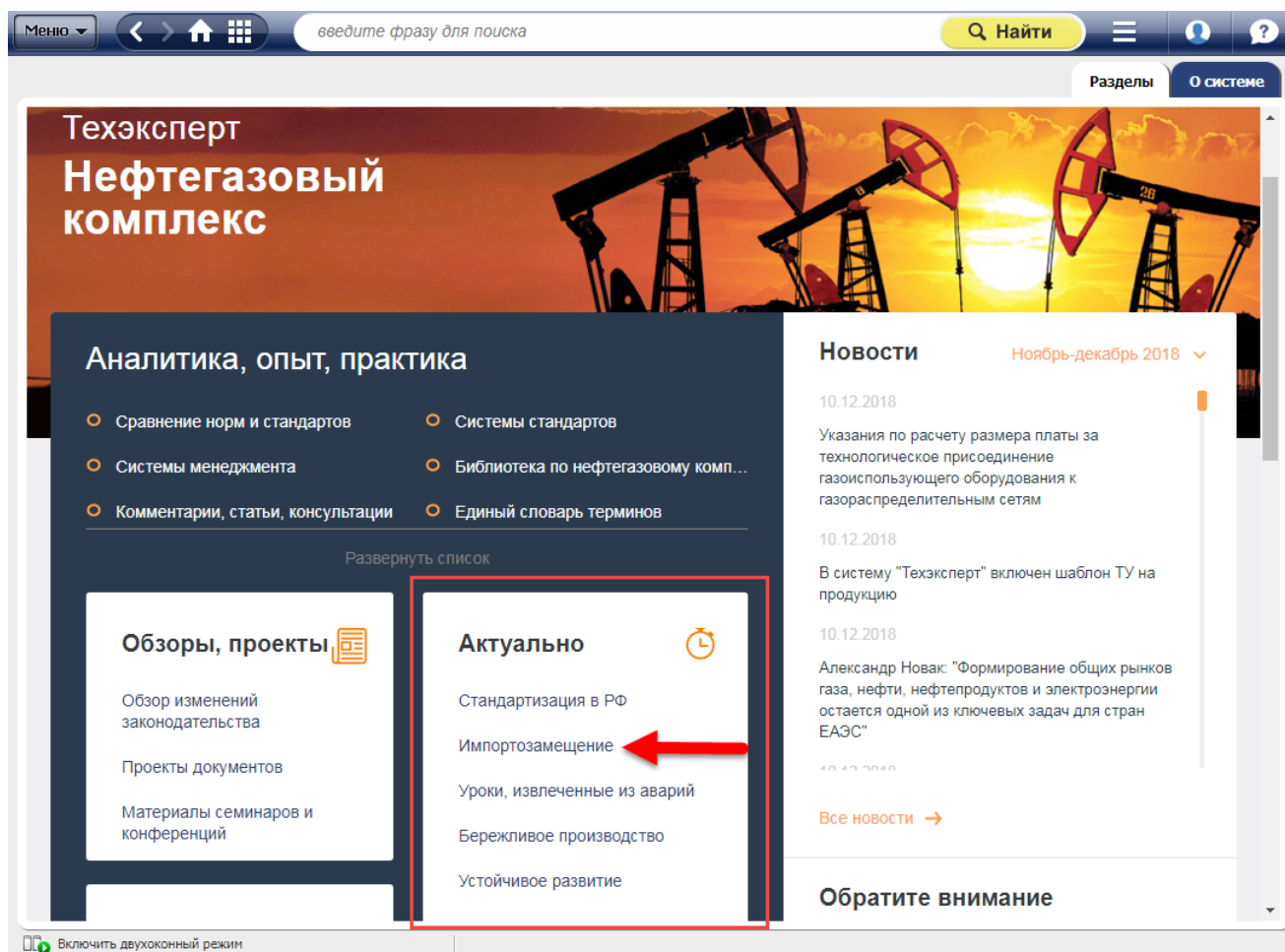
Информация подкреплена ссылками на законодательные документы и нормативные акты.



Для более полного освещения вопроса представлен тематический обзор новостей. Это позволяет вам оперативно получать информацию о последних событиях и тенденциях в сфере импортозамещения.

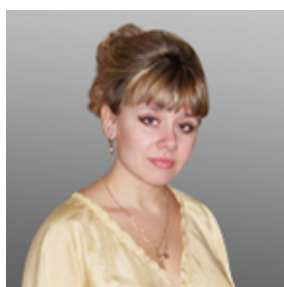


Информационный раздел доступен с главной страницы системы в блоке «Актуальное», что делает востребованную информацию абсолютно доступной в ходе рабочего процесса.



Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации.

Вопрос-ответ



Тихомирова Л. А.

Вопрос:

Организация наряду с действующим производством (нефтеперерабатывающий завод) осуществляет инвестиционную деятельность, а именно строительство последующих очередей. В частности, в текущий момент по проектной документации генерального проектировщика выполняется строительство установки по переработке прямогонных бензиновых фракций.

Можно ли заказать разработку технологических регламентов для будущей эксплуатации у иной подрядной организации и тех. регламенты ее авторства обязаны ли мы согласовать с Ген.проектировщиком?

Если да, то на основании каких законодательных требований?

Ответ:

Во-первых, необходимо исходить из условий договора, заключенного с генпроектировщиком (во избежание нарушений авторских прав).

Отметим при этом, что право и необходимость осуществления авторского надзора закрепляется рядом нормативных правовых актов.

Так, пункт 2 статьи 1294 Гражданского кодекса РФ закрепляет за автором произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства следующие права:

- право на осуществление авторского контроля за разработкой документации для строительства;
- ;право авторского надзора за строительством здания или сооружения либо иной реализацией соответствующего проекта.

При этом указанная норма ссылается на порядок осуществления авторского контроля и авторского надзора, который устанавливается федеральным органом исполнительной власти по архитектуре и градостроительству.

На сегодняшний день приказом Минстроя России от 19.02.2016 N 98/пр утвержден свод правил СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений», который вошел Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утв. приказом Росстандарта от 30.03.2015 N 365

Кроме того, необходимость осуществления авторского надзора предусматривается законами, регулирующими специфическую сферу общественных отношений, устанавливающими в том числе некоторые особенности проектирования отдельных объектов капитального строительства. Так, например, в соответствии с п.3 ст. 8 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта организации, разработавшие соответствующую документацию, в установленном порядке осуществляют авторский надзор.

В свою очередь, понятие авторского надзора раскрывается в подп.3 п.2 ст.2 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» следующим образом — это контроль лица, осуществившего подготовку проектной документации, за соблюдением в процессе строительства требований проектной документации.

Цель осуществления авторского надзора — обеспечение соответствия технических решений и технико-экономических показателей введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства решениям и показателям, предусмотренным в утвержденной проектной документации.

СП 246.1325800.2016 определяет временной промежуток, в течение которого осуществляется авторский надзор:

- по общему правилу, авторский надзор за строительством зданий и сооружений осуществляется на протяжении всего периода строительства и ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию;
- при необходимости в оговоренных договором на осуществление авторского надзора случаях, авторский надзор проводится в начальный период эксплуатации объекта при доведении предприятия или сооружения до проектной мощности.

Во-вторых, необходимо исходить из требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности и требований технических регламентов, определяющих основания и условия согласования технической документации с уполномоченными лицами.

В свою очередь, технические регламенты наряду с иными требованиями могут определять виды технической документации, разрабатываемой изготовителем оборудования и обязанность в согласовании с разработчиком (проектировщиком) отклонений от проектной документации при изготовлении (производстве) оборудования (см., например, п.14 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности могут устанавливаться требования к разработке, содержанию, согласованию технологических регламентов на производство продукции (см. например, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств», утв. приказом Ростехнадзора от 31.12.2014 631; Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств», утв. приказом Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125 и др.)