

02.08.2023

# Бури! Качай!



**Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли**

---

## **Обновлены перечни стандартов к ТР «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»**

На заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии 25 июля актуализированы перечни стандартов к техническому регламенту Союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям».

Изменения в перечни подготовлены по результатам мониторинга принятия, применения, обновления и отмены соответствующих стандартов в области распространения названного союзного техрегламента.

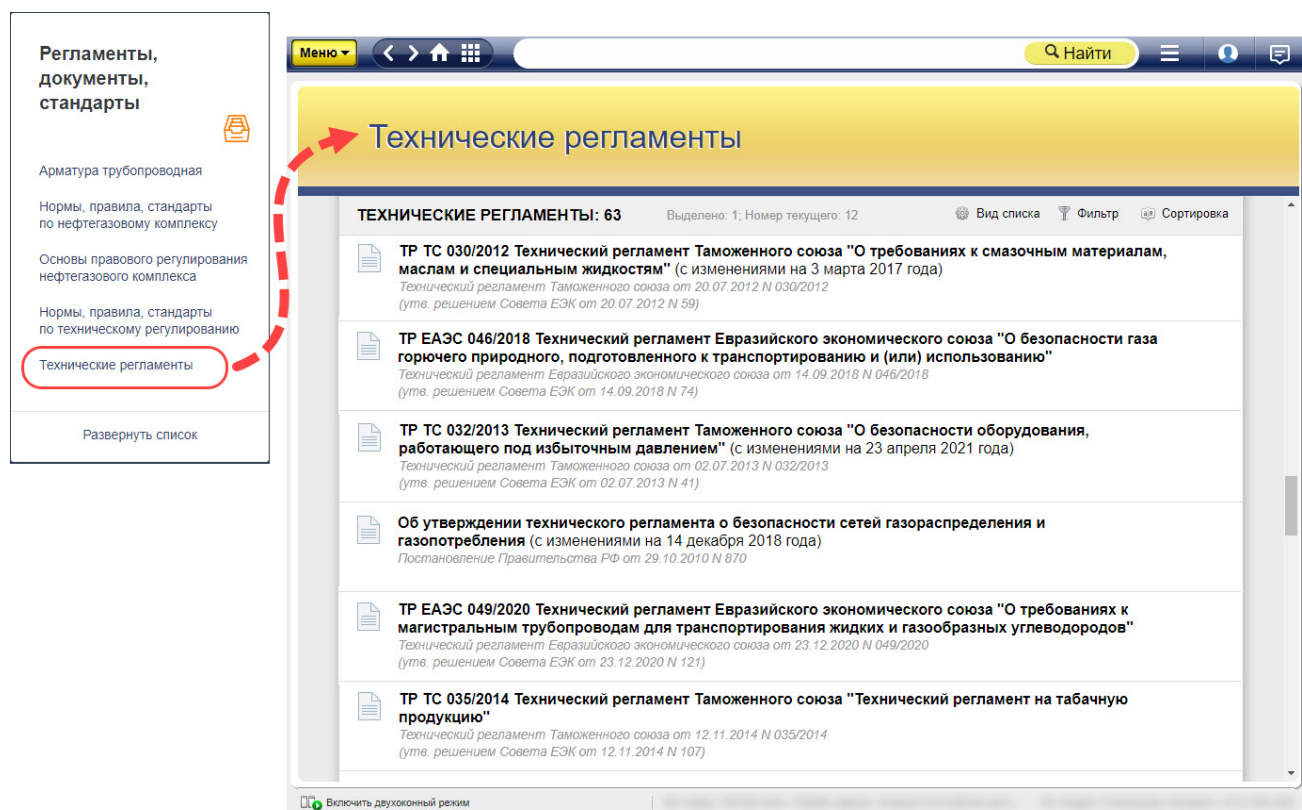
Решением Коллегии ЕЭК созданы необходимые условия для применения актуальных версий стандартов и планомерного перехода от национальных стандартов к межгосударственным с учетом их разработки и ввода в действие.

В актуализированные перечни к техрегламенту на смазочные материалы, масла и специальные жидкости включено 135 стандартов. В их числе 118 межгосударственных стандартов, среди которых 14 разработаны на основе международных стандартов ISO;

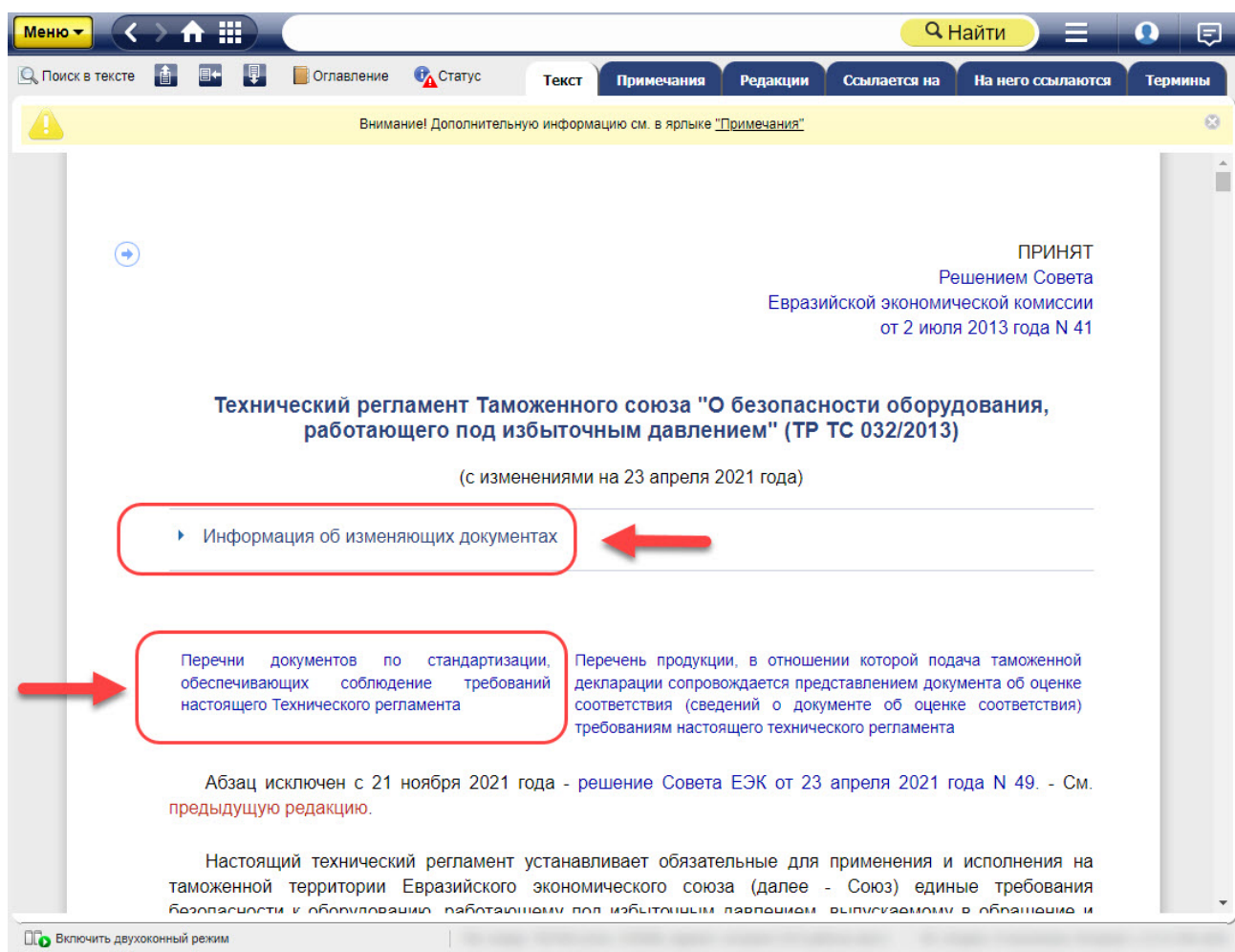
11 национальных стандартов Республики Казахстан, среди которых три разработаны на основе международных стандартов ISO; пять национальных стандартов Российской Федерации; один государственный стандарт Республики Беларусь.

В отношении заменяемых стандартов установлен переходный период их применения.

Перечни стандартов в актуальной версии вы всегда можете уточнить в разделе «Технические регламенты» информационной справочной системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». Раздел содержит технические регламенты Таможенного союза и Евразийского экономического союза. Доступ расположен на главной странице системы в блоке «Регламенты, документы, стандарты».



Обратиться к Перечню стандартов каждого из технических регламентов возможно непосредственно из текста по ссылке. Кроме того, отследить все изменения, произошедшие в техрегламенте, удобно по ссылке «Информация об изменяющихся документах». Представляет собой список документов с гиперссылками. Остается только выбрать документ и ознакомиться с ним.



**Руководствуйтесь только актуальной информацией вместе с «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»!**

А знаете ли вы?

## Проект стандарта на классификацию объектов стандартизации в сфере умных (SMART) стандартов

Разработан проект предварительного национального стандарта:

Проект ПНСТ "Умные (SMART) стандарты. Классификация объектов стандартизации. Общие положения".

Разработчиком документа является: ООО «ИндигоСофт».

**Срок публичного обсуждения проекта: 05.07.2023 - 05.09.2023.**

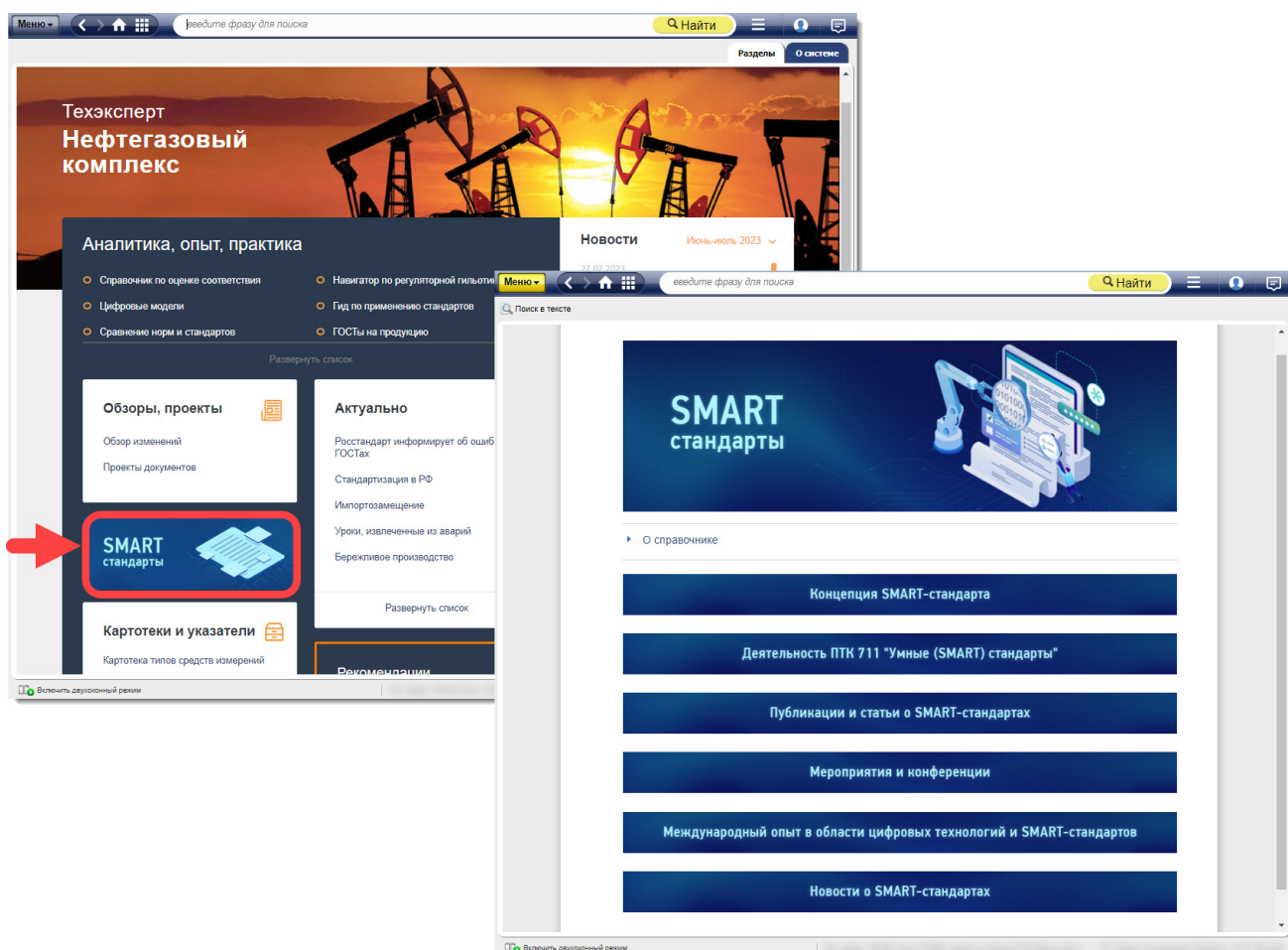
Чтобы специалистам было проще разобраться в инновационных разработках в области «умных» стандартов, разработан специальный «Справочник „SMART-стандарты“», который поможет ознакомиться с новой идеологией представления стандартов, изучить деятельность Проектного технического комитета «Умные (SMART) стандарты» (ПТК 711), узнать о мероприятиях, публикациях и конференциях по данной тематике.

**В справочнике доступны:**

- аналитический материал, описывающий концепцию SMART-стандартов;
- публикации и статьи;
- анонсы мероприятий;
- международный опыт в области цифровых технологий и SMART-стандартов;
- новости о SMART-стандартах.

Также в справочнике содержится информация о том, что дает применение SMART-стандартов предприятию в целом и специалистам в частности.

Доступ к информации на главной странице системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».



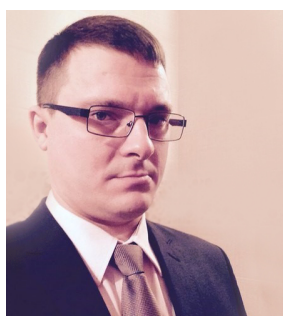
Не пропустите возможность узнать больше сведений о SMART-стандартах в простой и доступной форме вместе с «Техэксперт»!

## Новые документы в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



Список новых документов

### Вопрос-ответ



#### Вопрос:

Заказан товар (трубы, патрубки, фитинги-колена, фланцы для изготовления трубных секций) для модернизации системы экспорта нефти на буровой платформе в рамках технического перевооружения на ОПО.

*Воронков Алексей  
Юрьевич*

В соответствии с пп.к) п.2. ТР ТС 032 / 2013 элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, подлежат сертификации. Распространяется ли действие данного пункта ТР ТС 032 / 2013 на оборудование, указанное выше?

**Ответ:**

Если перечисленные элементы трубопроводов входят в состав промышленных трубопроводов , подтверждение их соответствия требованиям ТР ТС 032 / 2013 не требуется.

**Обоснование:**

Пунктом 7 ФНП «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов », утв. Приказом Ростехнадзора N 444 от 21.12.2021, установлено, что элементы технологических трубопроводов , воспринимающие воздействие избыточного давления более 0,05 МПа непосредственно (например, трубы, детали (предназначенные для изменения направления, присоединения ответвлений, изменения диаметра, постоянного или временного перекрытия), компенсаторы, фланцы или фланцевые соединения, арматура), должны соответствовать требованиям технического регламента «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ( ТР ТС 032 / 2013 ), и допускаются к применению при условии прохождения процедуры оценки ( подтверждения ) соответствия .

Согласно пп.«к» п.2 ТР ТС 032 / 2013 данный Технический регламент распространяется на элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа.

Подпунктом «в» п.5 ФНП N444 установлено, что к промышленным трубопроводам данные ФНП не применяются.

Виды промышленных трубопроводов перечислены в п.73 ФНП НГП (Приказ Ростехнадзора N 534 от 15.12.2020).

Таким образом, если перечисленные элементы трубопроводов входят в состав промышленных трубопроводов , подтверждение их соответствия требованиям ТР ТС 032 / 2013 не требуется.

