

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».

The screenshot shows a software interface for managing technical regulations. On the left, a sidebar lists categories: Регламенты, документы, стандарты; Арматура трубопроводная; Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу; Основы правового регулирования нефтегазового комплекса; Нормы, правила, стандарты по техническому регулированию; and Технические регламенты (which is circled in red). Below the sidebar is a button labeled 'Развернуть список'. The main content area has a yellow header 'Технические регламенты'. It displays a list of technical regulations with their titles, numbers, and brief descriptions. The first item listed is 'TP TC 030/2012 Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальному жидкостям" (с изменениями на 3 марта 2017 года)'. Other items include TP EAEC 046/2018, TP TC 032/2013, TP EAEC 049/2020, and TP TC 035/2014. At the bottom of the main window, there is a button 'Включить двухоконный режим'.

Наименование	Номер	Дата
TP TC 030/2012 Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальному жидкостям" (с изменениями на 3 марта 2017 года)	12	20.07.2012
TP EAEC 046/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию"	12	14.09.2018
TP TC 032/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (с изменениями на 23 апреля 2021 года)	12	02.07.2013
Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (с изменениями на 14 декабря 2018 года)	12	29.10.2010
TP EAEC 049/2020 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов"	12	23.12.2020
TP TC 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"	12	12.11.2014

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.

ПРИНЯТ
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 2 июля 2013 года N 41

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

(с изменениями на 23 апреля 2021 года)

▶ Информация об изменяющихся документах ←

Перечни документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований настоящего Технического регламента →

Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям настоящего технического регламента

Абзац исключен с 21 ноября 2021 года - решение Совета ЕЭК от 23 апреля 2021 года N 49. - См. предыдущую редакцию.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) единые требования безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением выпускаемому в обращение и

Включить двухоконный режим

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».

The screenshot shows the homepage of the 'Tehexpert Neftgazovyy Kompleks' website. At the top, there's a banner with oil pumps at sunset. Below it, a sidebar on the left lists 'Аналитика, опыт, практика' (Analysis, experience, practice) with links like 'Справочник по оценке соответствия' (Handbook for assessment of compliance), 'Навигатор по регуляторной гильотине' (Navigator for regulatory guillotine), and 'ГОСТы на продукцию' (GOSTs for products). A red arrow points to a blue button labeled 'SMART стандарты' (SMART standards) which is highlighted with a red border. To the right of the sidebar, a large central panel displays a blue banner with the text 'SMART стандарты' and an illustration of a robotic arm interacting with a tablet. Below the banner is a list of sections: 'Концепция SMART-стандарта' (Concept of SMART standards), 'Деятельность ПТК 711 "Умные (SMART) стандарты"' (Activities of PTK 711 "Smart (SMART) standards"), 'Публикации и статьи о SMART-стандартах' (Publications and articles about SMART standards), 'Мероприятия и конференции' (Events and conferences), 'Международный опыт в области цифровых технологий и SMART-стандартов' (International experience in the field of digital technologies and SMART standards), and 'Новости о SMART-стандартах' (News about SMART standards).

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 действие 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 промысловых 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 действие 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 действие давления свыше 0,05 МПа.

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

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

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

