

30.08.2023

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Актуализированы перечни стандартов к ТР ТС 013/2011

Источник изображения: <https://stock.adobe.com/>

Коллегия Евразийской экономической комиссии на заседании 15 августа актуализировала перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Изменения в перечни стандартов подготовлены по результатам мониторинга принятия, применения, обновления и отмены стандартов, включенных в соответствующие перечни стандартов. Цель изменений — создание условий применения актуальных версий стандартов и планомерный переход от национальных стандартов к межгосударственным по мере их разработки и ввода в действие.

В актуализированные перечни стандартов к названному техрегламенту включены 142 стандарта:

— 112 межгосударственных стандартов, в числе которых 22 разработаны на основе международных стандартов ISO;

14 национальных стандартов Республики Казахстан, среди которых 7 разработаны на основе региональных стандартов ASTM;

5 государственных стандартов Республики Беларусь, среди которых 2 разработаны на основе международных стандартов ISO;

11 национальных стандартов Российской Федерации.

В отношении заменяемых стандартов установлен переходный период их применения.

Источник: ees.eaeunion.org

Получите подборку требований на интересующий вид топлива в сервисе «ГОСТы на продукцию». Для этого необходимо выбрать код 75 «Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства». Для вашего удобства тематический классификатор сервиса «[ГОСТы на продукцию](#)» разработан на основе Общероссийского классификатора стандартов (ОКС) [001-2021](#).

Сервис представляет собой справочную информацию в удобном табличном варианте. Таблицы заполнены действующими ГОСТами на определенный вид продукции, при этом сами ГОСТы выстроены в определенной иерархии. Указанные таблицы также состоят из трех столбцов:

1. [«Общие требования»](#), где расположены общие требования к определенному виду продукции;
2. [«Требования к группе»](#), куда включаются ГОСТы, содержащие частные требования к определенной группе продукции;
3. [«Требования к подгруппе»](#), в которой находятся ГОСТы, содержащие требования к подгруппе продукции.

В результате вы сразу ознакомитесь со стандартами, содержащими общие требования, затем со стандартами, содержащими частные требования, и ГОСТами, содержащими более детальные требования к продукции.

Обратите внимание. В ряде случаев после таблиц приведены подборки нормативных документов, относящихся к «Методам контроля» и «Связанным требованиям». Это обеспечит получение пользователем комплексной информации и экономию времени на поиски дополнительных сведений.

Доступ к сервису расположен в блоке «Аналитика, опыт, практика» на главной странице системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».

ГОСТы, доступные в сервисе, сопровождаются всплывающим окном с информацией о том, что данный ГОСТ включен в сервис «ГОСТы на продукцию». Таким образом, ознакомиться с сервисом можно и через тексты документов.

The screenshot displays three windows of the 'Техэксперт: Нефтегазовый комплекс' website. The top window shows the main navigation menu and a sidebar with various links, including 'ГОСТы на продукцию' which is highlighted with a green arrow. The middle window shows a list of standards under the heading '75 Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства'. The bottom window shows a detailed table of requirements for 'Топливо' (Fuel) under the 'ГОСТы на продукцию' service.

Общие требования	Требования к группе	Требования к подгруппе
Топливо	Топливо судовые ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) Топлива судовые. Технические условия ГОСТ 32510-2013 Топливо судовые. Технические условия (с Техрегл. с Изменением N 1)	
Топливо твердое	ГОСТ Р 55133-2012 (СЕН/TS 15358:2006) Топливо твердое из бытовых отходов. Системы минерализации и т.д. Частные требования к фракционному анализа. Общие требования к аппаратуре и методике (с Поправкой)	
	ГОСТ 33516-2015 (ЕН 15359-2011) Топливо твердое из бытовых отходов. Технические характеристики и классы	

С «Техэксперт» легко получить подборку ГОСТов на определенный вид продукции и приступить к выполнению ваших профессиональных задач

А знаете ли вы?

Календарь подарков «Техэксперт» ко Дню работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!

Дорогие друзья, День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности традиционно отмечается в первое воскресенье сентября. В текущем году это 3 сентября. Системы «Техэксперт» помогут сделать ожидание профессионального праздника увлекательным и интересным с новым «Календарем подарков»!

Что такое и для кого Календарь подарков от «Техэксперт»?

Это специальный календарь для подсчета дней в ожидании праздника. «Техэксперт» запускает «Календарь подарков» к вашему профессиональному празднику и таким необычным образом поздравляет специалистов.

С 1 по 10 сентября вы можете зайти в Календарь, кликнуть на активную дату и получить подарки.

К Календарю смогут присоединиться все действующие пользователи систем:

- «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»;
- «Техэксперт: Энергетика. Премиум»;
- «Техэксперт: Электроэнергетика»;
- «Техэксперт: Теплоэнергетика».

Даже если у вас подключен аprobационный или временный доступ к системе, вы смело можете заходить в Календарь и получать подарки.

The screenshot shows the KODEKS system interface. At the top, there is a search bar with the placeholder 'введите фразу для поиска' (enter a phrase for search) and a 'Найти' (Search) button. Below the search bar, there are several navigation links: 'Меню', 'Новости', 'Новые документы', 'Обновлено: 24.08.2023', 'Атрибутный поиск', 'Судебный аналитик', and 'Информационные системы'. The main content area features a large red arrow pointing to a red-bordered box. Inside this box, there is an illustration of a gift box and text: 'КАЛЕНДАРЬ ПОДАРКОВ ТЕХЭКСПЕРТ' (Gift Calendar of TECHEXPERT), 'для специалистов топливно-энергетического комплекса' (for specialists of the fuel and energy complex), 'Ожидание профессионального праздника еще никогда не было таким увлекательным!', and 'Открывайте календарь и получайте подарки каждый день!'. Below this text is a large orange button labeled 'ПЕРЕЙТИ К КАЛЕНДАРЮ' (GO TO CALENDAR). At the bottom of the red box, there are two smaller buttons: 'ОПОЗОЛТЬ ЗНАЧОМСТВО' (BLOCK FRIENDSHIP) and 'БОЛЬШЕ НЕ ПОКАЗЫВАТЬ' (DO NOT SHOW AGAIN). The rest of the page shows various news items and system navigation.

Какие подарки вас ждут?

Это эксклюзивные профессиональные материалы, полезные в работе: авторские, аналитические, справочные, консультационные материалы. Такие материалы доступны только в рамках Календаря подарков!

Как вы можете перейти к Календарю подарков?

- кнопка на главной странице систем «Техэксперт» для нефтегазовой отрасли и энергетики;
- всплывающее окно на Главной странице Программного комплекса.

Мы предлагаем несколько вариантов, а вы используйте наиболее удобный для вас.

The screenshot shows the Tехэксперт website interface. A tooltip is overlaid on the screen, pointing to a button on the right side of the main content area. The tooltip text is: 'КАЛЕНДАРЬ ПОДАРКОВ ТЕХЭКСПЕРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА' (Gift Calendar for Fuel and Energy Complex Specialists). The main content area features a banner with oil pumps and the text 'Техэксперт Нефтегазовый комплекс'. Below the banner, there are sections for 'Аналитика, опыт, практика' (Analysis, experience, practice) and 'Актуально' (Actual). A green arrow points from the tooltip to the 'Актуально' section. A green box highlights the tooltip area.

Коллеги, День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности совсем скоро. Хотите получать подарки каждый день, но у вас еще не подключены системы «Техэксперт»? Обратитесь к представителю в вашем регионе!

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 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 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 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.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных