

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: eec.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.

Система ГОСТов: топлива

Общие требования	Требования к группе	Требования к подгруппе
Топлива	Топлива судовые ГОСТ Р 54299-2016 (ИСО 8217:2010) Топлива судовые. Технические условия ГОСТ 32510-2013 Топлива судовые. Технические условия (с Поправками, с Изменениями № 1)	Топливо твердое ГОСТ 4790-2017 Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике (с Поправкой)
		ГОСТ Р 55133-2012 (СЕНТС 15358:2006) Топливо твердое из бытовых отходов. Система менеджмента качества. Частные требования для их применения при производстве топлива твердого из бытовых отходов (Пересмотренное) ГОСТ 33016-2013 (ИЕН 15358:2011) 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»?

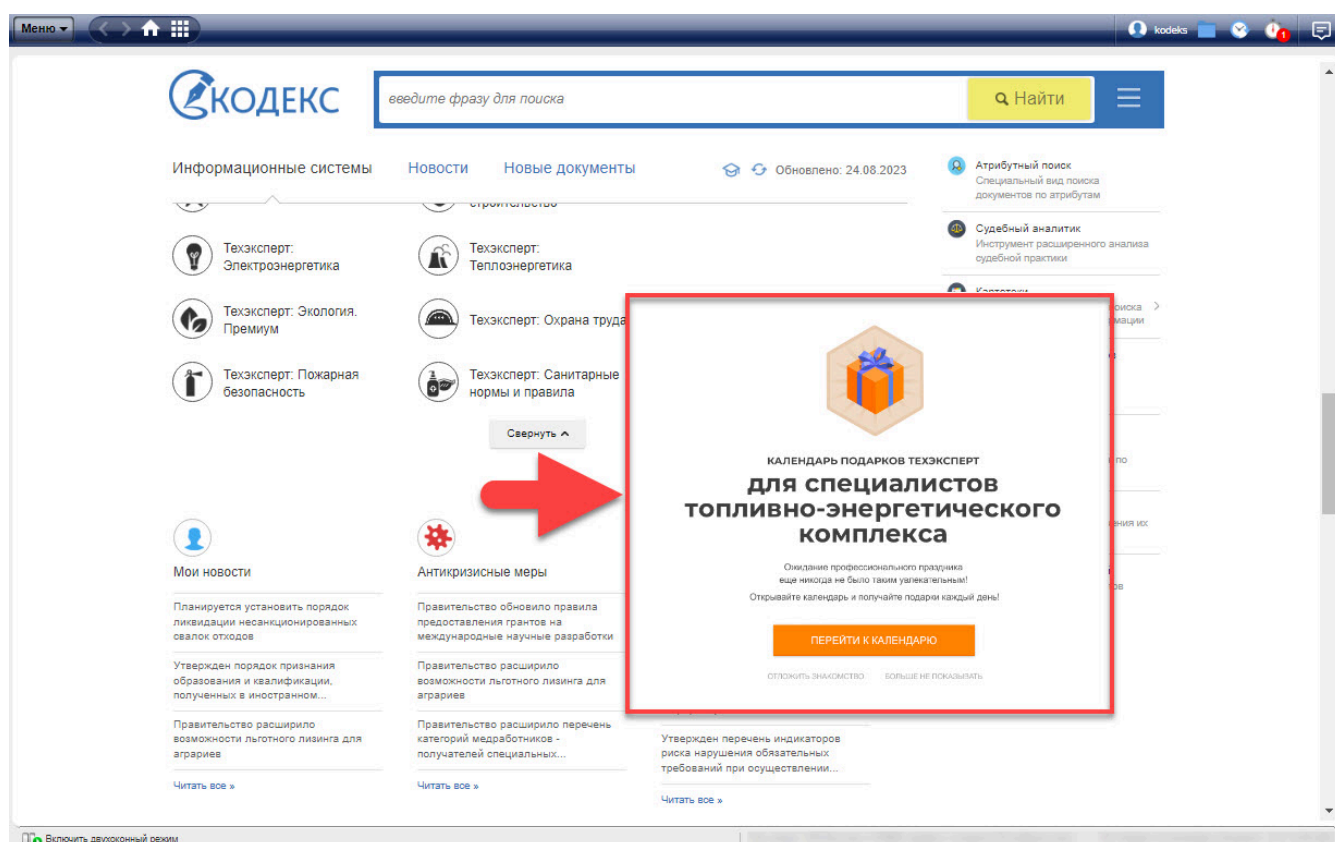
Это специальный календарь для подсчета дней в ожидании праздника. «Техэксперт» запускает «Календарь подарков» к вашему профессиональному празднику и таким необычным образом поздравляет специалистов.

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 апробационный или временный доступ к системе, вы смело можете заходить в Календарь и получать подарки.



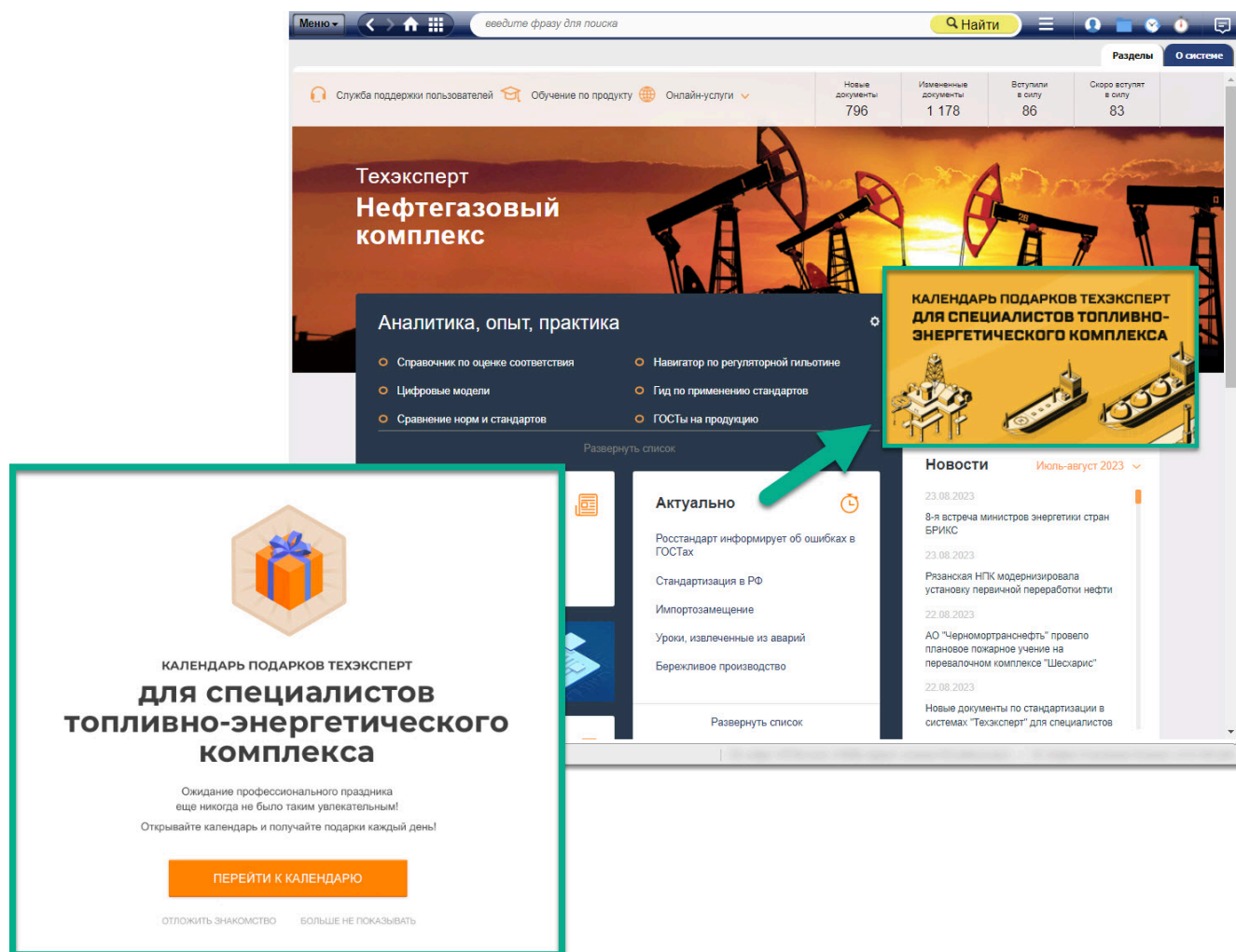
Какие подарки вас ждут?

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.

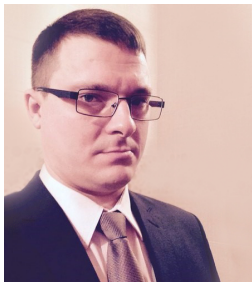


Коллеги, День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности совсем скоро. Хотите получать подарки каждый день, но у вас еще не подключены системы «Техэксперт»? **Обратитесь к представителю** в вашем регионе!

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 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.