

19.07.2023

# Бури! Качай!



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

---

## **Правила промышленной безопасности. Уточнения Ростехнадзора**

Проектом предполагается внесение изменений в приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением“».

Изменения направлены на устранение неопределённости порядка внесения сведений об оборудовании, работающем под избыточным давлением (ОРПД), в государственный реестр ОПО.

Так, уточняется, что:

1) эксплуатирующая организация должна будет принимать решение о необходимости участия уполномоченного представителя территориального органа Ростехнадзора (по согласованию) или иного федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (по согласованию) в проверках готовности оборудования к пуску в работу в случаях, предусмотренных пунктом 213 Правил;

2) объекты, на которых используется ОРПД, создающее предусмотренные признаки опасности, а также технологически взаимосвязанные с ним иные устройства, здания и сооружения, подлежат регистрации в госреестре ОПО территориальными органами

Ростехнадзора и иными федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности или Госкорпорацией «Росатом»;

3) информация об ОРПД, на которое распространяются требования Правил, после ввода его в эксплуатацию должна учитываться уполномоченными органами при внесении сведений об объекте и эксплуатирующей его организации в госреестр ОПО или при внесении изменений в него.

При этом предусматривается, что учёту — среди прочих объектов — не подлежат трубопроводы горячей воды индивидуальных тепловых пунктов (ИТП), размещённые в помещениях жилых и общественных зданий, доступ в которые посторонним лицам ограничен эксплуатирующей организацией;

4) в случае представления эксплуатирующей организацией информации, необходимой для учёта ОРПД, не в полном объёме и при невозможности на основании данных сведений идентифицировать ОРПД и произвести оценку его соответствия установленным требованиям, информация об этом будет направляться в адрес эксплуатирующей организации.

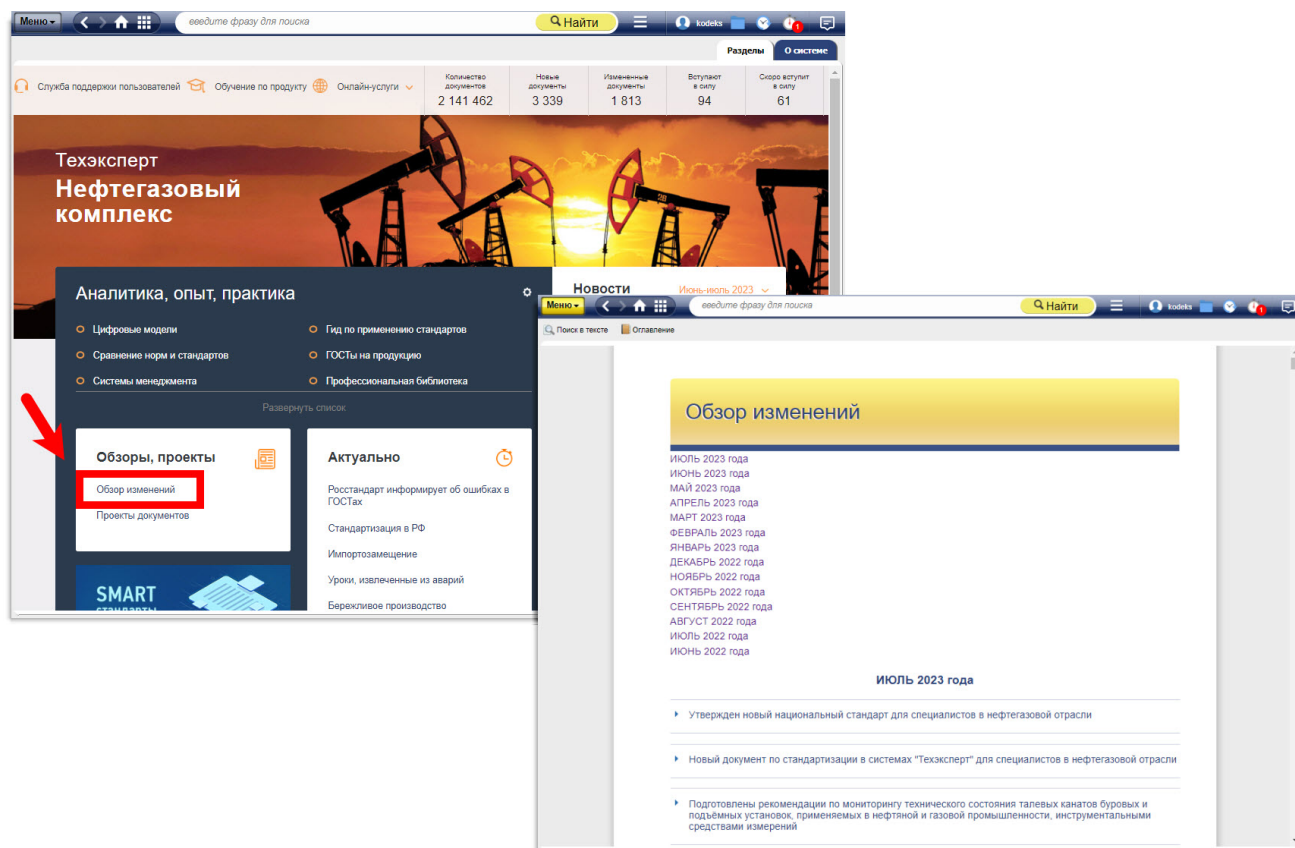
Планируется, что обновлённые требования начнут применяться с **1 сентября 2024 года**.

Законодательство нефтегазовой отрасли постоянно изменяется: утверждаются новые документы, а также вносятся правки в ранее принятые. Отслеживайте нововведения и готовьтесь к грядущим изменениям с помощью специализированного сервиса «Обзор изменений».

Сервис «Обзор изменений» поможет получить доступ к:

- краткому и доступному описанию всех нововведений в нормативной документации нефтегазовой отрасли;
- актуальной информации о дате вступления изменённых документов в силу;
- сгруппированным по месяцам материалам, что делает навигацию по разделу простой и понятной.

Сервис «Обзор изменений» доступен на главной странице системы **«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»** в блоке «Обзоры, проекты».



Еще не работаете с «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»? Попробуйте **бесплатный доступ!**

А знаете ли вы?

## Новый национальный стандарт для специалистов нефтегазовой отрасли

Утвержден ГОСТ Р 70799-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 14. Подводная высокоинтегрированная система защиты от избыточного давления» (утв. приказом Росстандарта от 26 июня 2023 года N 442-ст.).

Стандарт устанавливает положения и рекомендации по проектированию и эксплуатации высокоинтегрированной системы защиты от повышенного давления в составе системы подводной добычи.

ГОСТ Р 70799-2023 вводится в действие на территории РФ с **14 июля 2023 года**.

Своевременное информирование о важных событиях в нефтегазовой отрасли дает возможность подготовиться к изменениям и внедрить новые процессы в профессиональную деятельность. Справиться с этой задачей поможет специализированная новостная лента **«Новости нефтегазового комплекса»**. Информация познакомит вас со следующими отраслевыми изменениями:

- нововведения в законодательном и техническом регулировании;
- проекты документов на различных стадиях принятия;
- результаты крупных исследований;
- технологические новинки и современные разработки;
- важные события в нефтегазовой отрасли.

Новости снабжены ссылками на нормативные акты для более глубокого изучения информации.

Новостная лента для специалистов нефтегазовой промышленности расположена на главной странице системы **«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»**.

The screenshot shows the main page of the 'Техэксперт: Нефтегазовый комплекс' website. The header includes a search bar, navigation menu, and user profile. A statistics table is visible, showing document counts. The main content area features a large banner with oil pumpjacks and a sidebar with navigation options. A red box highlights the 'Новости' (News) section, which lists several news items with dates and brief descriptions. A red arrow points to the 'Новости' section header.

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступает в силу	Скоро вступит в силу
2 141 462	3 339	1 813	94	61

**Новости** Июнь-июль 2023

- 17.07.2023 Сибинтек завершил работы по интеграции информационной системы на Отраденском ГПЗ
- 14.07.2023 Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в нефтегазовой отрасли
- 13.07.2023 Новые документы Российского морского регистра судоходства
- 13.07.2023 Экономический эффект "РН-

[Все новости](#) →

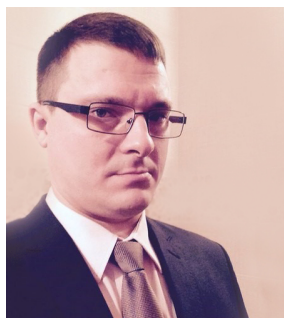
**Будьте в курсе изменений вместе с «Техэксперт»!**

## Новые документы в нефтегазовой отрасли за июнь



[Список новых документов](#)

### Вопрос-ответ



*Воронков Алексей  
Юрьевич*

#### 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.

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.

© АО «Кодекс», 2023

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*