

27.03.2018

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Установлены переходные положения по применению нефтяного техрегламента

Коллегия ЕЭК установила переходные положения по применению техрегламента ЕАЭС 045/2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию». Документ вступает в силу с 6 апреля 2018 года.

Требования техрегламента определяют следующие показатели безопасности нефти:

- при доставке по магистральным трубопроводам производителем или продавцом;
- при транспортировке по железным, автомобильным дорогам или водным путям;
- при использовании в качестве сырья на нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводах.

Каждая партия нефти должна сопровождаться паспортом качества, содержащим следующие сведения:

- об изготовителе,
- нормативные и фактические значения показателей нефти,
- результаты лабораторных испытаний,

- единый знак обращения продукции на рынке ЕАЭС.

С другими требованиями техрегламента вы можете ознакомиться, перейдя по ссылке:



[О переходных положениях](#)

До 1 января 2021 года допускается:

1. выпуск в обращение нефти при наличии у производителя документов об оценке соответствия, выданных до дня вступления в силу техрегламента;
2. производство и реализация продукции, ранее не подлежавшей обязательной оценке соответствия.

Установленный переходный период позволит обеспечить плавный переход бизнеса на новые требования.

А знаете ли вы?

Принята программа по разработке стандартов к регламенту на сжиженные углеводородные газы

Коллегия ЕЭК утвердила Программу по разработке межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований и измерений (Решение Коллегии ЕЭК от 28.02.2018 N 33).

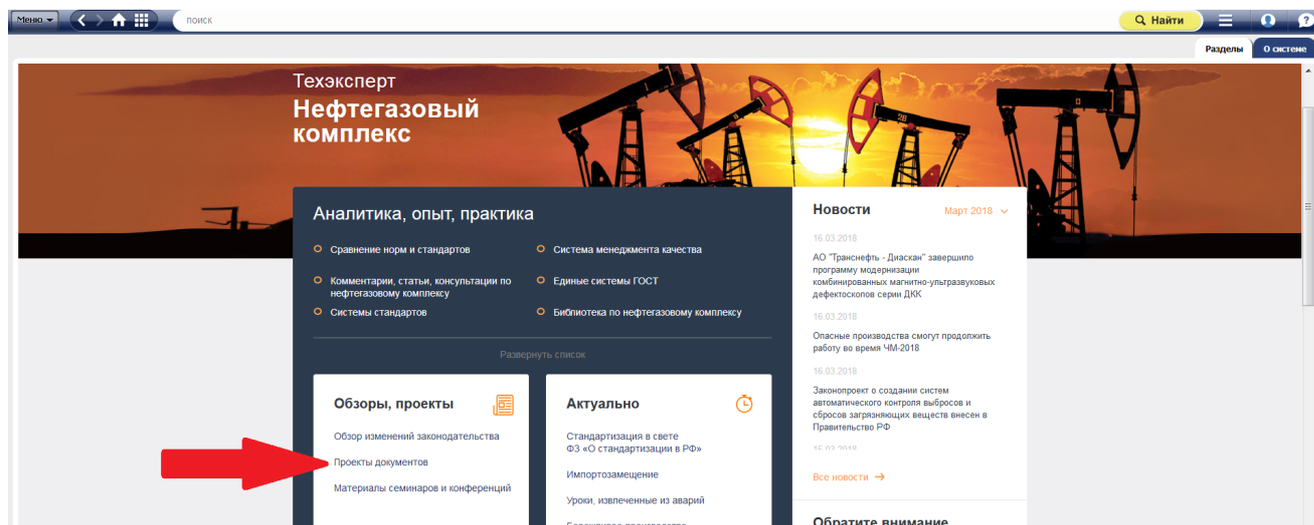
До 2021 года будут разработаны четыре межгосударственных стандарта взамен шести существующих ГОСТов. Ответственным разработчиком определена Российская Федерация. Республика Казахстан подготовит три межгосударственных стандарта на основе региональных стандартов ASTM и два межгосударственных стандарта на базе национальных стандартов Казахстана (СТ РК).

В межгосударственные стандарты будут включены требования к физико-химическим и эксплуатационным показателям сжиженных углеводородных газов. Также будут обозначены методы определения в них углеводородов, сероводорода, свободной воды и щелочи.

Вы можете узнать о стадии разработки проекта, ознакомиться с текстом и направить свои предложения и замечания разработчику. В этом вам поможет сервис **«Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации»**.

Перейти к сервису можно любым из способов:

1. Через ссылку «Проекты документов» на главной странице системы.



2. Через «Статус» выбранного документа.

3. Через интеллектуальный поиск.

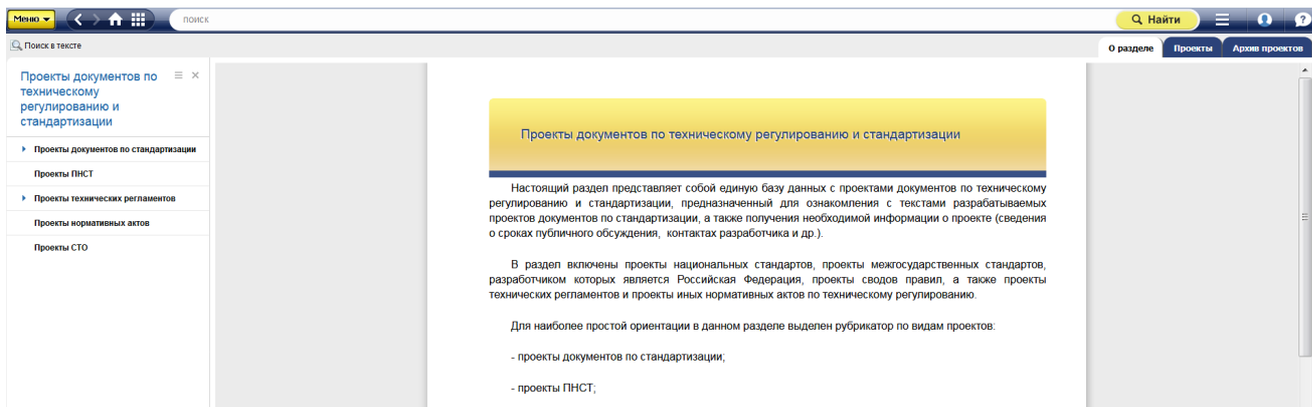
В системе представлены следующие виды проектов:

- национальные стандарты,
- межгосударственные стандарты, разработчиком которых является Российская Федерация,
- своды правил,
- технические регламенты.

Все проекты документов по стандартизации классифицированы по кодам ОКС/МКС для удобства поиска.

Проекты разделены по этапам рассмотрения:

- публичное обсуждение проекта;
- публичное обсуждение завершено;
- проект принят/утвержден.



Как узнать, что документ перешел на другой этап рассмотрения или появился текст (скан-копия) документа? Поставьте нужный документ или его карточку на контроль, и система уведомит вас об изменениях.

Благодаря сервису вы сможете:

- ознакомиться с текстом разрабатываемого документа;
- получить контакты разработчика;
- быть в курсе о разработке/окончании публичного обсуждения;
- принимать участие в обсуждении проектов.

Также вы можете узнать о новых проектах в новостной ленте на главной странице системы и подписаться на новостную рассылку о проектах документов по стандартизации на сайте cntd.ru

Если у вас нет систем «Техэксперт» по нефтегазовому комплексу, вы всегда можете получить бесплатный доступ к системе, заполнив простую форму регистрации.

Вопрос-ответ



Вопрос:

Имеется действующий резервуар мазутохранилища. Вокруг резервуара выполнено обвалование. Предполагается, что около резервуара будут вестись строительные работы и обвалование будет заменено на шпунтовое ограждение. На какую нормативную базу ориентироваться в части расстояния от действующего резервуара до границы ведения работ?

Ответ:

Белянин В.А.

В настоящий момент требования к ограждениям резервуаров для хранения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей установлены ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждения резервуаров.

Требования пожарной безопасности», СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.03.2017).

Соответственно, в качестве ограждения резервуара может использоваться либо обвалование, либо ограждающая стена, либо ограждающая стена с волноотражающим козырьком, соответствующие требованиям ГОСТ Р 53324-2009, СП 155.13130.2014.

Противопожарные расстояния от наземных резервуаров для нефтепродуктов до других зданий, сооружений, наружных установок, инженерно-технических коммуникаций, в том числе вновь возводимых, установок и участков с производственными процессами с применением открытого огня (процессы сварки и т.п.) установлены:

- Федеральным законом от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017);
- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме») (ред. от 18.11.2017);
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 18.07.2013);
- СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.03.2017).
- Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 N 777 «Об утверждении Руководства по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов».

Требования пожарной и промышленной безопасности при проведении строительно-монтажных работ, в том числе огневых и пожароопасных работ на складах нефтепродуктов установлены:

- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме») (ред. от 18.11.2017), в том числе разделами XV, XVI;
- Приказом Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» (зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2014 N 32308) (с изменениями на 15 марта 2017 года);
- Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 N 777 «Об утверждении Руководства по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов»;

- Приказом Минтруда России от 23.12.2014 N 1101н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ» (зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2015 N 36155).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных