

03.10.2018

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Программа по предотвращению вреда от выпуска некачественного топлива

Утверждены Методические рекомендации по разработке и реализации программы мероприятий по предотвращению причинения вреда в связи с несоответствием автомобильного бензина и дизельного топлива требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Приказ Росстандарта от 28 августа 2018 года N 182).

В Методических рекомендациях изложено руководство по:

- определению случаев, в которых изготовителям (уполномоченным изготовителями лицам), продавцам следует уведомлять Росстандарт либо его территориальный орган о несоответствии либо возможном несоответствии топлива требованиям технического регламента;
- разработке и оформлению уведомления о получении информации о несоответствии либо возможном несоответствии топлива требованиям технического регламента;
- разработке, оформлению и реализации программы мероприятий по предотвращению причинения вреда, связанного с обращением топлива, не соответствующего требованиям технического регламента;

- дальнейшим действиям.

В приложениях к приказу утверждены формы уведомлений, которые следует использовать предприятию в соответствующих ситуациях, во вложении доступны приложения 1 и 3 к приказу.



[Приложение 1 Блок-схема принятия решений](#)



[Приложение 3 Программа мероприятий по предотвращению причинения вреда, связанного с обращением продукции](#)

Статья 14.46_2 КоАП РФ предусматривает крупные штрафные санкции в отношении изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) за непринятие мер по предотвращению причинения вреда при обращении продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов. Дата вступления в силу — 28.08.2018.

Если у вас не подключена система «Техэксперт» по нефтегазовому комплексу, вы всегда можете получить бесплатный доступ, [заполнив простую форму регистрации](#), на странице издания.

А знаете ли вы?

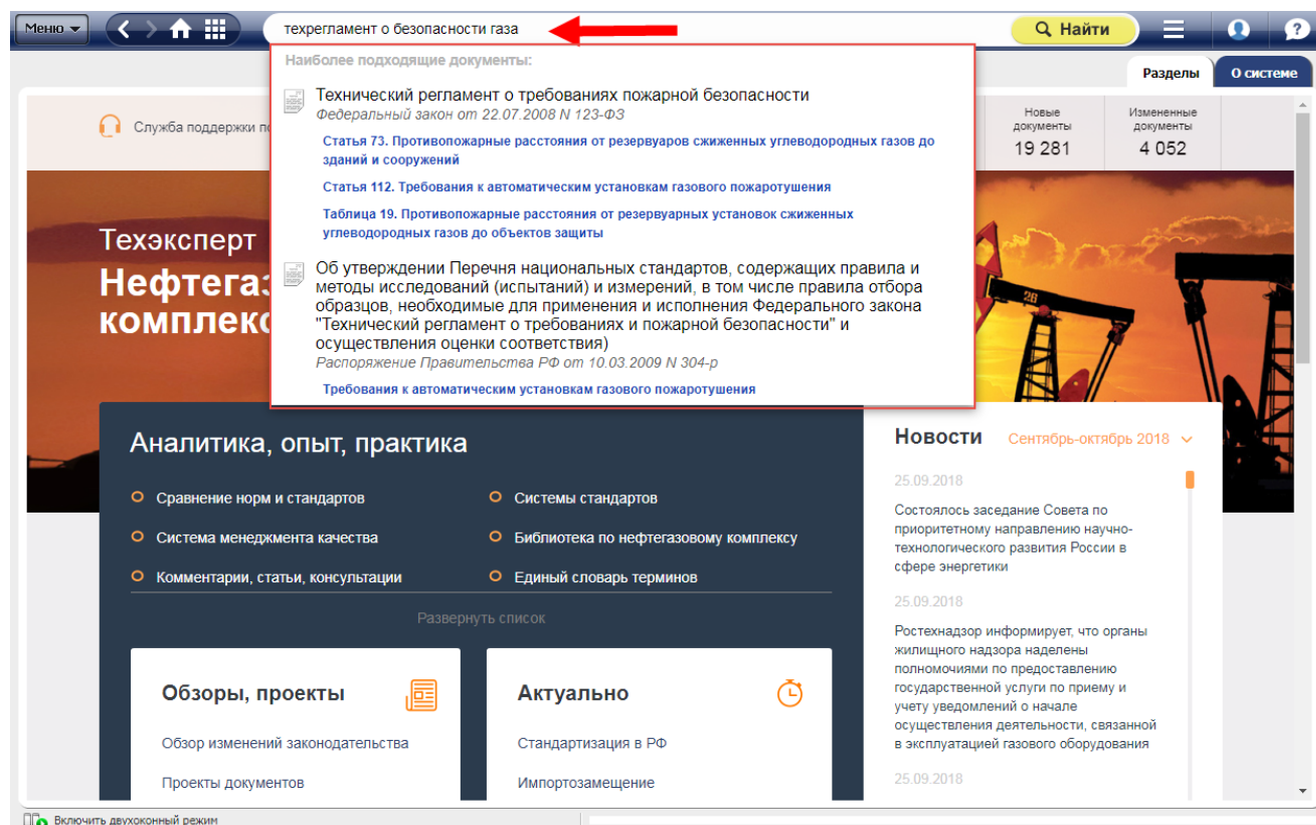
Совет ЕЭК принял техрегламент ЕАЭС «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»

Техрегламент устанавливает требования безопасности к горючему природному газу:

- подготовленному к транспортированию по магистральным газопроводам;
- промышленного и коммунально-бытового назначения;
- сжиженному, подготовленному для использования в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания;
- сжиженному после специальной подготовки и используемому в качестве топлива.

В документе **определены параметры содержания в газе сероводорода, кислорода, диоксида углерода, меркаптановой и общей серы, механических примесей.**

Но для большего удобства есть альтернативный вариант поиска документов — **Интеллектуальный поиск** — за один запрос предоставит вам весь комплекс необходимой информации. То есть вы получите не только искомый документ, но и актуальные справки, техническую документацию, комментарии специалистов, образцы документов по соответствующей тематике и многое другое.



Воспользуйтесь интеллектуальным поиском, если:

- знаете точное название документа или точную фразу из интересующего документа;
- знаете одно или несколько основных атрибутов документа, например, номер, дата, вид;
- знаете аббревиатуру или точное общепринятое сокращенное название документа или ключевого понятия.

Так же интеллектуальный поиск незаменим, если вы можете сформулировать запрос только в произвольной форме! Будучи простым и понятным, интеллектуальный поиск не требует обязательного знания атрибутов документа, что позволяет вводить запрос в свободной формулировке.

Поисковик превосходно понимает общие фразы, профессиональный сленг и сокращения. Также он облегчает для вас ввод вопроса, предлагая выбрать один из вариантов подсказки.

Меню

техрегламент о безопасности газа

Найти

Все Законодательство России Региональное законодательство Комментарии, Справки Новости

Интеллектуальный поиск: «техрегламент о безопасности газа»

Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.

Интеллектуальный поиск
Чтобы найти подборку информации по проблеме или конкретный документ по номеру, дате, виду, названию, введите необходимые данные.
[Подробнее...](#)

В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 14

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ
Статья 73. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений
Статья 112. Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения
Таблица 19. Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов до объектов защиты

О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию. Технический регламент Евразийского экономического союза
Проект Технического регламента
Публичное обсуждение завершено 11.08.2016

О проекте федерального закона № 80121-5 «Технический регламент о безопасности домашнего газового оборудования»
Постановление Самарской Губернской Думы от 28.09.2010 N 1651

О проекте федерального закона N 80121-5 "Технический регламент о безопасности домашнего газового оборудования"
Постановление Государственной Думы от 20.06.2014 N 4628-6 ГД

О проекте федерального закона № 80121-5 «Технический регламент «О требованиях к безопасности домашнего газового оборудования»
Постановление Самарской Губернской Думы от 28.10.2008 N 848

О проекте федерального закона N 80121-5 "Технический регламент "О

Пожарная безопасность на объектах нефтегазового комплекса
Требования промышленной безопасности к объектам нефтегазодобывающей промышленности, магистрального...

Новости
Экологическая безопасность в газовой промышленности
Совет ЕЭК принял техрегламент ЕАЭС о безопасности газа
В России будет организован мониторинг соблюдения требований газовой безопасности
Ростехнадзором разработан проект Правил безопасности объектов сжиженного природного газа

Комментарии, консультации
Декларация по пожарной безопасности для газовой отопительной котельной
Журналы для обеспечения организационных мер безопасности в газовой котельной
Требования пожарной безопасности для места хранения газовых (пропан) баллонов
Требования по промышленной безопасности в цехе, где находится газовая горелка

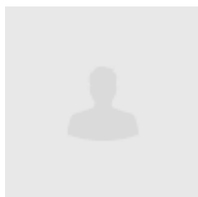
Образцы и формы

Включить двухколонный режим

В результатах поиска документы, наиболее точно подходящие под ваш запрос, находятся в верхней части списка, и вам не придется долго искать нужную информацию. Заданная фраза выделяется в тексте документа желтым цветом, что позволяет сразу увидеть искомый фрагмент. Начните работу с информационной системой, просто задав интересующий вас вопрос.

Актуальные материалы и информация о регламентах и нефтяных стандартах и документах ЕЭК вы найдете в системе для специалистов нефтегазовой отрасли. Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ, [заполнив простую форму регистрации](#).

Вопрос-ответ



Туробинский А.В.

Вопрос:

Нормативный документ, по которому разрабатывается эксплуатационный паспорт на технологический и промышленный трубопровод. Должна ли измеряться протяженность трубопровода при составлении данного паспорта? Кто может разрабатывать паспорт?

Ответ:

1. В соответствии с ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»:

Раздел 14. Требования к эксплуатации трубопроводов п.14.1.2. На трубопроводы всех категорий составляют паспорт установленного образца (Приложение М). Перечень документов, прилагаемых к паспорту, должен соответствовать требованиям пункта 14.4. Паспорт должен иметь в составе приложение — схему трубопровода с указанием размеров участков, номинального диаметра (см. Примечание к паспорту).

2. Согласно Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»

Подраздел «Эксплуатация промысловых трубопроводов» (п.718. ... п.761.). п.719. На каждый промысловый трубопровод по окончании строительства должен быть разработан технический паспорт, в котором отражаются основные технические характеристики, параметры эксплуатации, результаты испытаний.

3. Эксплуатационную документацию, в том числе и паспорт на трубопровод разрабатывает организация, которая проектирует трубопровод.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных