

10.04.2024

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Опубликован проект Изменения № 3 к СП 156.13130.2014

Источник изображения: [freepik.com](https://www.freepik.com)

На сайте Росстандарта опубликовано уведомление о разработке окончательной редакции проекта изменения № 3 к СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (далее — Проект).

Согласно пояснительной записке, Проект содержит корректировки и дополнения свода правил в части области применения; обозначений и сокращений; классификации АЗС, включающей новые классы АЗС; общих требований к АЗС; дополнительных требований к АЗС, предназначенных для заправки транспортных средств водородом, которые включают в себя специфические требования к передвижным автомобильным заправочным станциям водорода, а также к топливозаправочным пунктам водорода, изложенным в приложениях К и И СП 156.13130.2014.

Источник:
<https://rst.gov.ru/>

Специалисты нефтегазовой отрасли могут сталкиваться с проблемой недостатка информации о грядущих изменениях в нормативной базе. Сервис «Проекты документов» в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» помогает решить этот вопрос,

предоставляя:

- быстрый доступ к текстам разрабатываемых документов;
- возможность ознакомиться со сроками публичного обсуждения;
- способ связаться с разработчиками проекта и внести дополнения в его текст.

Для наиболее простой ориентации в разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

- проекты документов по стандартизации;
- проекты ПНСТ;
- проекты технических регламентов;
- проекты нормативных актов;
- проекты СТО.

Сервис находится на главной странице системы в разделе «Обзоры, проекты».

Техэксперт Нефтегазовый комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Цифровые модели
- Сравнение норм и стандартов
- Системы менеджмента
- Комментарии, статьи, консультации
- Единые системы ГОСТ
- Система проектного менеджмента
- Система менеджмента безопасности труда ...
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов
- ГОСТы на продукцию
- Профессиональная библиотека
- Единый словарь терминов
- Система менеджмента качества
- Система энергетического менеджмента
- Система экологического менеджмента

Новости Январь-февраль 2024

12.02.2024
"Роснефть" получила более 70 патентов на инновационные изобретения в 2023 году

09.02.2024
Утверждены новые межгосударственные

Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации

Настоящий раздел представляет собой единую базу данных с проектами документов по техническому регулированию и стандартизации, предназначенный для ознакомления с текстами разрабатываемых проектов документов по стандартизации, а также получения необходимой информации о проекте (сведения о сроках публичного обсуждения, контактах разработчика и др.).

В раздел включены проекты национальных стандартов, проекты межгосударственных стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация, проекты сводов правил, а также проекты технических регламентов и проекты иных нормативных актов по техническому регулированию.

Для наиболее простой ориентации в данном разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

- проекты документов по стандартизации;
- проекты ПНСТ;
- проекты технических регламентов;
- проекты нормативных актов;
- проекты СТО.

К проектам документов по стандартизации отнесены проекты национальных стандартов, межгосударственных стандартов, сводов правил. Источником получения информации о проектах документов по стандартизации является официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Информацию о разрабатываемом проекте документа по стандартизации можно найти при переходе на вкладку "Примечания". В случае отсутствия текста проекта доступна карточка документа с информацией: о полном наименовании проекта, степени соответствия разрабатываемого проекта международному

А знаете ли вы?

Новые документы в системе «Техэксперт: Нефтегазовая промышленность» за март



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



*Кудина Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

После того, как будет введен ГОСТ Р 71146—2023, будет ли действовать РТМ 26—02—67—84?

Ответ:

ГОСТ Р 71146-2023 «Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее. Расчет на прочность элементов нагревательных печей, работающих под давлением» — национальный стандарт РФ, а РТМ 26-02-67-84 «Методика расчета на прочность элементов печей, работающих под давлением» — руководящий технический материал Всесоюзного промышленного объединения «Союзнефтехиммаш» Миннефтехимпрома СССР. В ст.3 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» установлено, что цели стандартизации достигаются путем реализации ряда задач, в том числе применением документов по стандартизации при поставках товаров, выполнении работ, оказании услуг, в том числе при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

ГОСТ Р 71146-2023 — документ национальной системы стандартизации РФ, а РТМ 26-02-67-84 — отраслевой документ не существующего в настоящее время государства.

В разных областях деятельности руководствуются разными нормативными актами, но, как правило, в них установлено требование применять документы национальной системы стандартизации. Например, в п.10 ст.4 Федерального закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» установлено, что если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании и законодательством РФ о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, результатам работы, то в документации о закупке

должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Следовательно, применение РТМ 26-02-67-84 вместо ГОСТ Р 71146-2023 необходимо будет обосновать, а это будет непросто, поскольку документы очень близки по содержанию, но статусы их существенно различаются.

Можно заключить, что с 30.06.2024 применение РТМ 26-02-67-84 будет практически невозможно и без официальной отмены документа.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных