

05.07.2023

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Актуализирован перечень стандартов к ТР ЕАЭС на горючий природный газ

Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла изменения перечня стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию».

Изменения подготовлены на основе результатов наблюдения за принятием, обновлением и отменой соответствующих стандартов в области применения данного техрегламента.

Принятое решение поможет повысить достоверность результатов измерений показателей продукции за счет применения новых либо обновленных стандартов, содержащих аттестованные методики исследований (испытаний) и измерений.

В отношении заменяемых стандартов установлен переходный период их применения.

Актуализация перечней стандартов направлена на создание условий применения актуальных версий стандартов и планомерный переход от национальных стандартов к межгосударственным.

Источник:
<https://eec.eaeunion.org/>

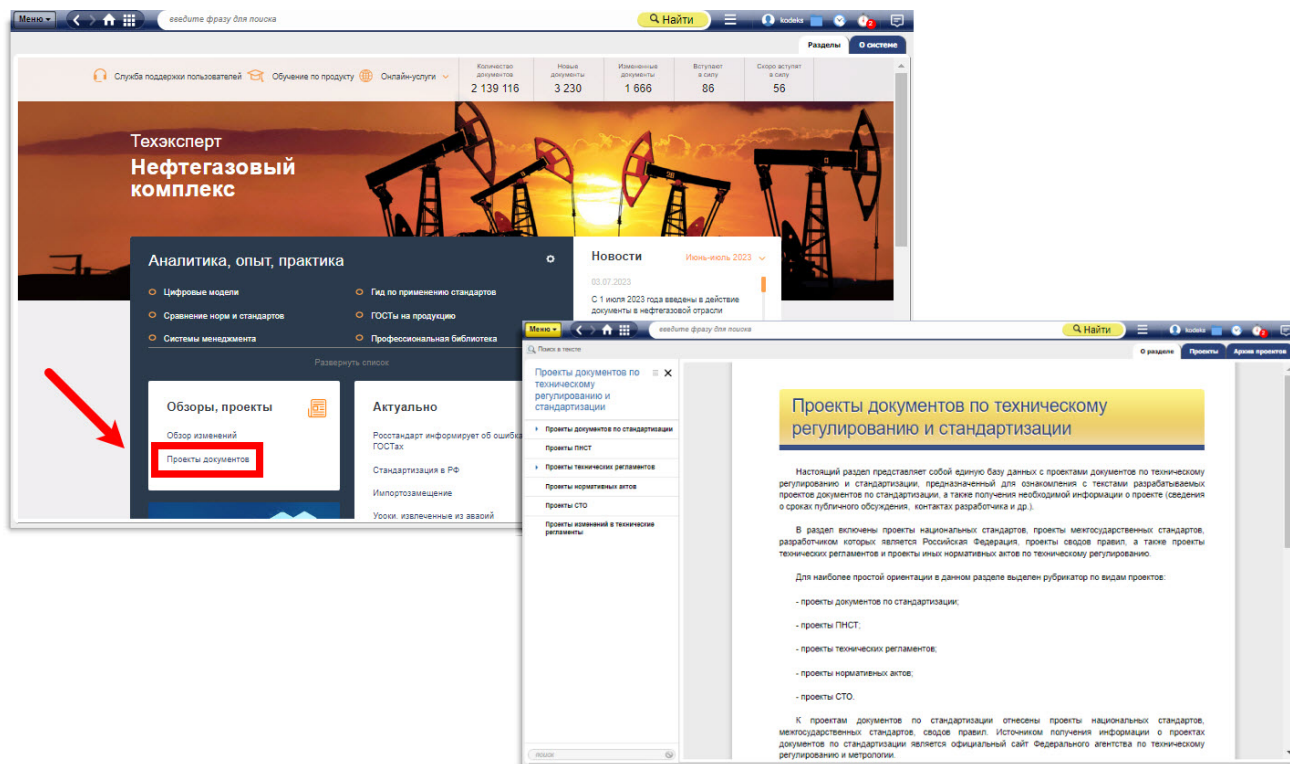
Узнайте подробнее о законодательных инициативах в нефтегазовой отрасли с помощью сервиса **«Проекты документов»**. Сервис поможет изучить проекты документов не выходя из системы и принять решение об участии в их обсуждении.

Раздел доступен на главной странице системы **«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»**. В него включены проекты национальных, межгосударственных стандартов, сводов правил, технических регламентов, а также проекты НПА по техническому регулированию.

С помощью раздела можно:

- узнать контакты разработчика документа;
- ознакомиться с текстами проектов;
- отслеживать этапы рассмотрения документа и сроки обсуждения.

Участвуйте в законотворческой деятельности вместе с «Техэксперт»!



Еще не работаете с «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»?!



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Расширенные возможности поиска значения терминов в «Техэксперт»!

Совокупность терминов, принадлежащих определенной профессиональной области деятельности, составляет терминологию. Употребление терминов в строго фиксированном значении обеспечивает однозначность понимания текста, что очень важно в деловом общении. Правильность и стабильность употребления терминов на практике достигается использованием терминологических словарей и стандартов. Пользователям «Техэксперт» доступен сервис «Единый словарь терминов». Это крупнейшая подборка профессиональных терминов из официальных и авторских источников. При работе со словарем пользователю гарантирована:

- актуальность терминов и определений, включенных из официальных источников, с информированием об утрате силы документа-источника;
- соответствие терминов и определений значениям из авторских источников;
- наличие в словаре терминов и определений из всех официальных источников, включенных в профессиональные справочные системы «Кодекс» и «Техэксперт».

В сервисе представлены русскоязычная и англоязычная терминология, а также реализован поиск по терминам и алфавитному указателю.

Единый словарь терминов поможет пользователю:

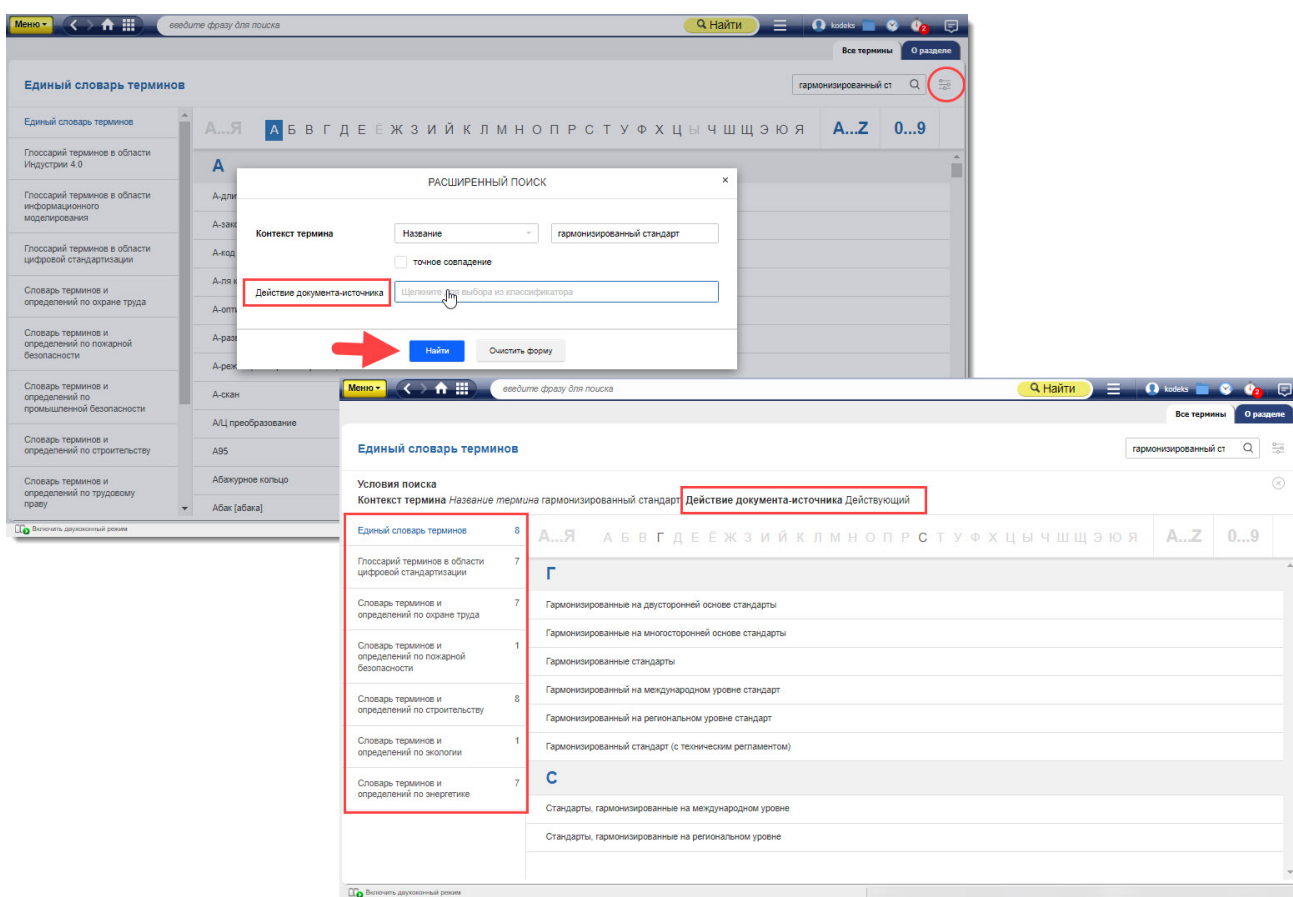
- быстро уточнить значение любых понятий (терминов);
- повысить взаимопонимание между контрагентами за счет использования единого терминологического аппарата;
- снизить трудоемкость при разработке собственной нормативной документации за счет использования терминологического аппарата в области правового и технического регулирования;
- повысить профессиональный уровень знаний и свободно оперировать терминами.

Обратите внимание! Расширены возможности поиска интересующих терминов. Добавлен новый параметр фильтра — **«Действие документа-источника»**. Новые возможности помогут исключить из поисковой выдачи те определения терминов, которые содержатся в документах-источниках, утративших силу. Это особенно актуально для специалистов, отвечающих за создание, ведение и актуализацию фонда нормативных документов предприятия.

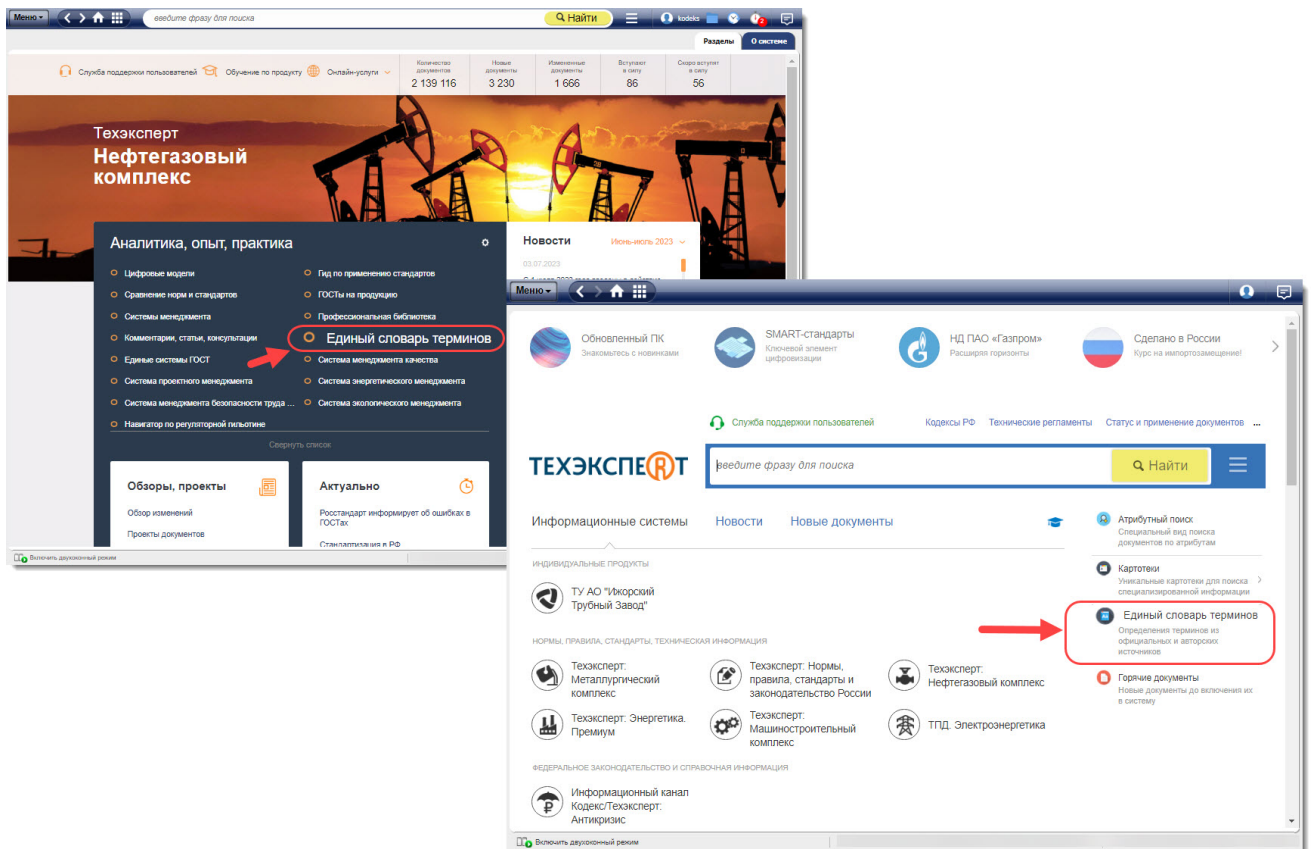
Чтобы воспользоваться сервисом, достаточно задать соответствующий параметр в фильтре:

- С ограниченным сроком действия;
- Действующий;
- Недействующий;
- Не вступил в силу;
- Применение в качестве национального стандарта РФ прекращено;
- Отменен в части;
- Действие приостановлено.

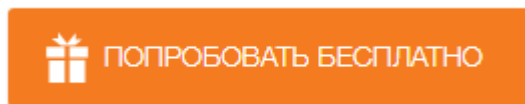
Указав параметр, вы получите более точную подборку терминов, соответствующих вашим запросам. В левой части окна представлена информация по наличию искомых терминов во всех системах, доступных в составе комплекта, установленного на вашем предприятии.



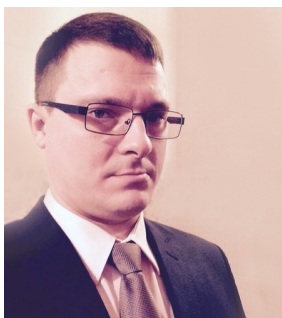
Доступ к «Единому словарю терминов» расположен на главной странице системы в блоке «Аналитика, опыт, практика».



Говорите с профессионалами на одном языке!



Вопрос-ответ



Воронков Алексей Юрьевич

Вопрос:

Вопросы по строительству магистрального газопровода:

1. Надо ли проводить внутритрубную диагностику (ВТД) новых труб на предмет брака и т.д. ?
2. Какие НТД регламентируют проведение ВТД?

P.S.: Техотдел строителей говорит, что ВТД не обязательна на этапе строительства — это лишние траты.

Ответ:

Проведение внутритрубного диагностирования магистральных трубопроводов выполняется, как правило, после завершения строительного-монтажных работ по строительству, реконструкции участков трубопровода.

Требования к проведению ВТД установлены ФНП, утв. приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517, а также СП 411.1325800.2018.

Обоснование:

Из наименования и содержания подраздела 19.8 СП 86.13330.2022 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80» следует, что проведение внутритрубного диагностирования магистральных трубопроводов выполняется, как правило, после завершения строительного-монтажных работ по строительству, реконструкции участков трубопровода по ГОСТ 34181 (п.19.8.13 СП 86.13330).

Из положений ГОСТ 34181-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения» также следует, что ВТД трубопроводов линейной части МТ проводится после окончания строительства, реконструкции.

При этом согласно п.16.6.2 СП 86.13330 при прокладке МТ в стесненных условиях строительства (при невозможности подготовки дюкера к прокладке в виде одной трубной плети), с прокладкой трубопровода методом ГНБЩ путем последовательного продавливания в скважину отдельных трубных плетей проводится предварительное внутритрубное диагностирование методом «сухой протяжки» (необходимость диагностирования указанным методом определяется заказчиком).

Требования к проведению ВТД установлены ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», утв. приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517 (подраздел "Техническое диагностирование опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"), а также СП 411.1325800.2018 «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов» (подраздел 9.2 «Внутритрубное техническое диагностирование») с учетом положений ссылочных нормативных документов, перечисленных в данном своде правил.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных