

28.07.2021

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Объекты, для строительства которых разрешение на строительство не требуется

Перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, дополняется объектами, предназначенными для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно ([постановление Правительства РФ от 12.11.2020 N 1816](#)).

Полный перечень доступен по ссылке ниже



[Перечень случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории](#)

Напомним, что 2 июля 2021 года был опубликован [Федеральный закон 298-ФЗ "О внесении изменения в ст.51 Градостроительного кодекса РФ"](#), которым исключена необходимость оформления разрешения на строительство, реконструкцию объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно.

На портале правовой информации опубликовано [постановление Правительства РФ от 13.07.2021 N 1173 "О внесении изменения в перечень случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется](#)

получение разрешения на строительство". Документ действует с 22 июля 2021 г.

Источник: erzrf.ru

Еще много других документов вы найдете в системе **«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»** ↓



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Стандарты ЦКБА на трубопроводную арматуру включены в системы «Техэксперт»

Более 70-ти лет Центральное конструкторское бюро арматуростроения успешно осуществляет деятельность в области проектирования и производства трубопроводной арматуры, а также разработки стандартов и технической экспертизы.

Различные подразделения ЦКБА эффективно сотрудничали с предприятиями в таких отраслях промышленности, как атомная энергетика, судостроение, нефтегазодобыча, транспортировка нефти и газа, химическая индустрия, теплоэнергетика и др.

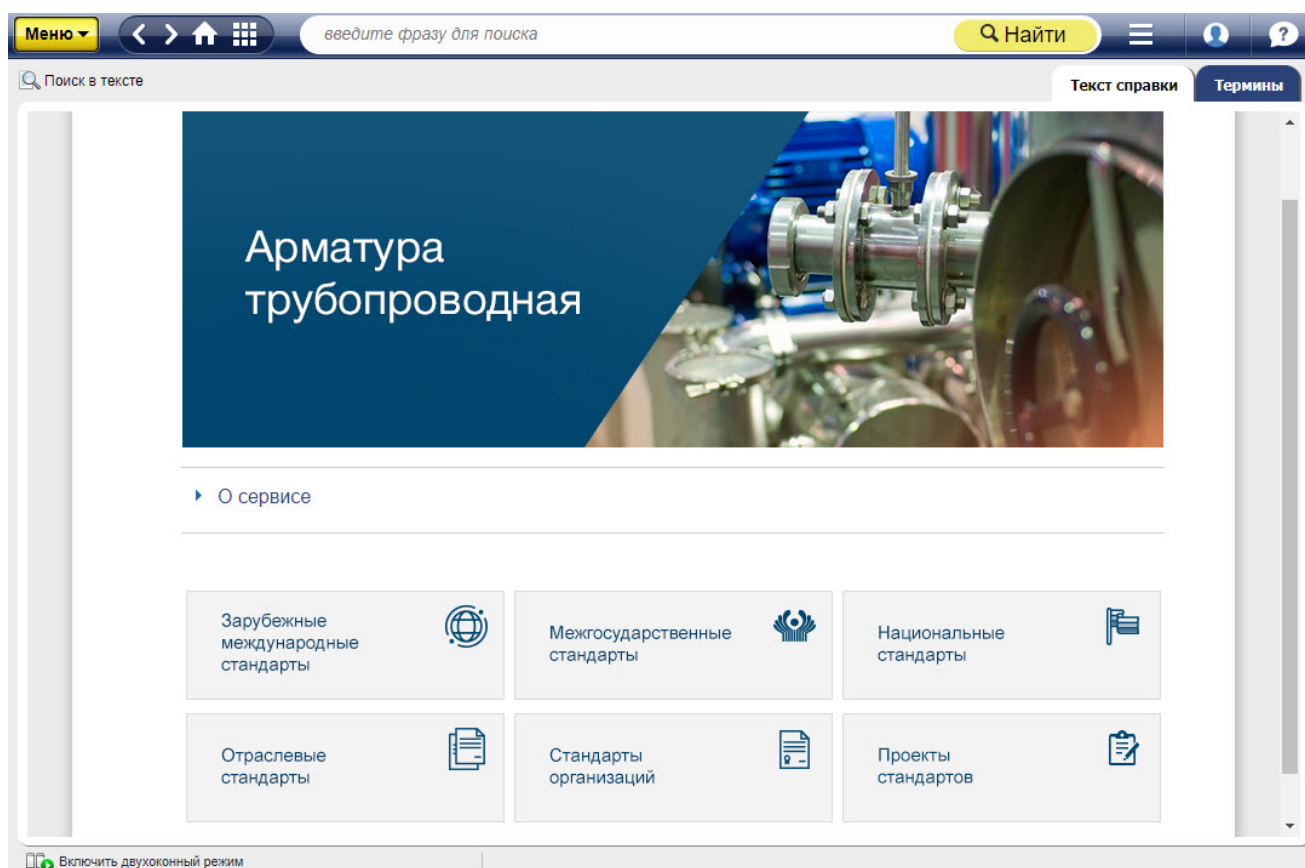
В «Техэксперт» добавлены следующие стандарты ЦКБА на арматуру трубопроводную:

- СТ ЦКБА 036-2017 Арматура трубопроводная. Таблицы фигур и условные обозначения. Справочник;
- СТ ЦКБА 008-2021 Арматура трубопроводная. Расчёт и оценка надёжности и безопасности на этапе проектирования;
- СТ ЦКБА 009-2007 Арматура трубопроводная. Электрические соединители электроприводов для атомных станций. Общие технические условия (с Изменениями 1, 2);
- СТ ЦКБА 039-2010 Арматура трубопроводная. Периодические испытания сильфонов. Общие требования;

- СТ ЦКБА 040-2006 Арматура трубопроводная. Арматура регулирующая. Методика выбора в системы автоматического регулирования;
- СТ ЦКБА 018-2007 Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок (деталей) из титана и титановых сплавов. Типовой технологический процесс (с Изменениями 1, 2);
- СТ ЦКБА 015-2005 Арматура трубопроводная. Программа контроля качества арматуры атомных станций (с Изменениями 1-9, с Поправками 1, 2, 3);
- СТ ЦКБА-СОЮЗ-СИЛУР-019-2012 Арматура трубопроводная. Уплотнения на основе терморасширенного графита. Общие технические требования (с Изменениями 1);
- СТ ЦКБА 011-2004 Арматура трубопроводная. Термины и определения;
- СТ ЦКБА 024-2006 Арматура трубопроводная. Определение остаточного ресурса и показателей надежности арматуры;
- СТ ЦКБА 020-2004 Арматура трубопроводная. Методика гидравлического расчета малозумного редуцирующего устройства с постоянным гидравлическим сопротивлением.

В системах «Техэксперт» по тематике трубопроводной арматуры представлены не только документы ЦКБА, пользователям доступен специальный тематический сервис «Арматура трубопроводная».

Сервис представляет подборку документов/карточек документов, регламентирующих национальные, межгосударственные, а также международные требования к производству и эксплуатации трубопроводной арматуры.



Для удобства документы классифицированы по видам:

- **Зарубежные и международные стандарты**— подборка карточек международных стандартов, а также зарубежных стандартов от ведущих разработчиков, в том числе ASTM International (American Society for Testing and Materials), DIN (Deutsches Institut für Normung e. V), ISO (International Organization for Standardization), API (American Petroleum Institute).
- **Межгосударственные стандарты**— блок межгосударственных стандартов, классифицированных кодом ОКС «23.060 Арматура трубопроводная», кодом КГС «Г18. Арматура и соединения трубопроводов».
- **Национальные стандарты**— блок национальных стандартов, классифицированных кодом ОКС «23.060 Арматура трубопроводная», кодом КГС «Г18. Арматура и соединения трубопроводов», внесенных техническим комитетом по стандартизации ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны».
- **Отраслевые стандарты**— блок стандартов отрасли на детали арматуры трубопроводной, применяемой в энергетической отрасли.
- **Стандарты организаций**— блок стандартов АО «НПФ «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО «НПФ «ЦКБА»), ведущего предприятия в области проектирования, производства и стандартизации арматуры трубопроводной.
- **Проекты документов по стандартизации** — блок проектов межгосударственных и национальных стандартов, содержащих требования к арматуре трубопроводной,

которые находятся в разработке.

Важно! Значительная часть документов отсутствует в открытом доступе.

Использование сервиса в регулярной работе позволит экономить время и финансы на поиске и приобретении соответствующих стандартов для применения в дальнейших процессах. Кроме того, вы имеете возможность в едином пространстве получить большой объем тематической документации и отследить ее актуальность.

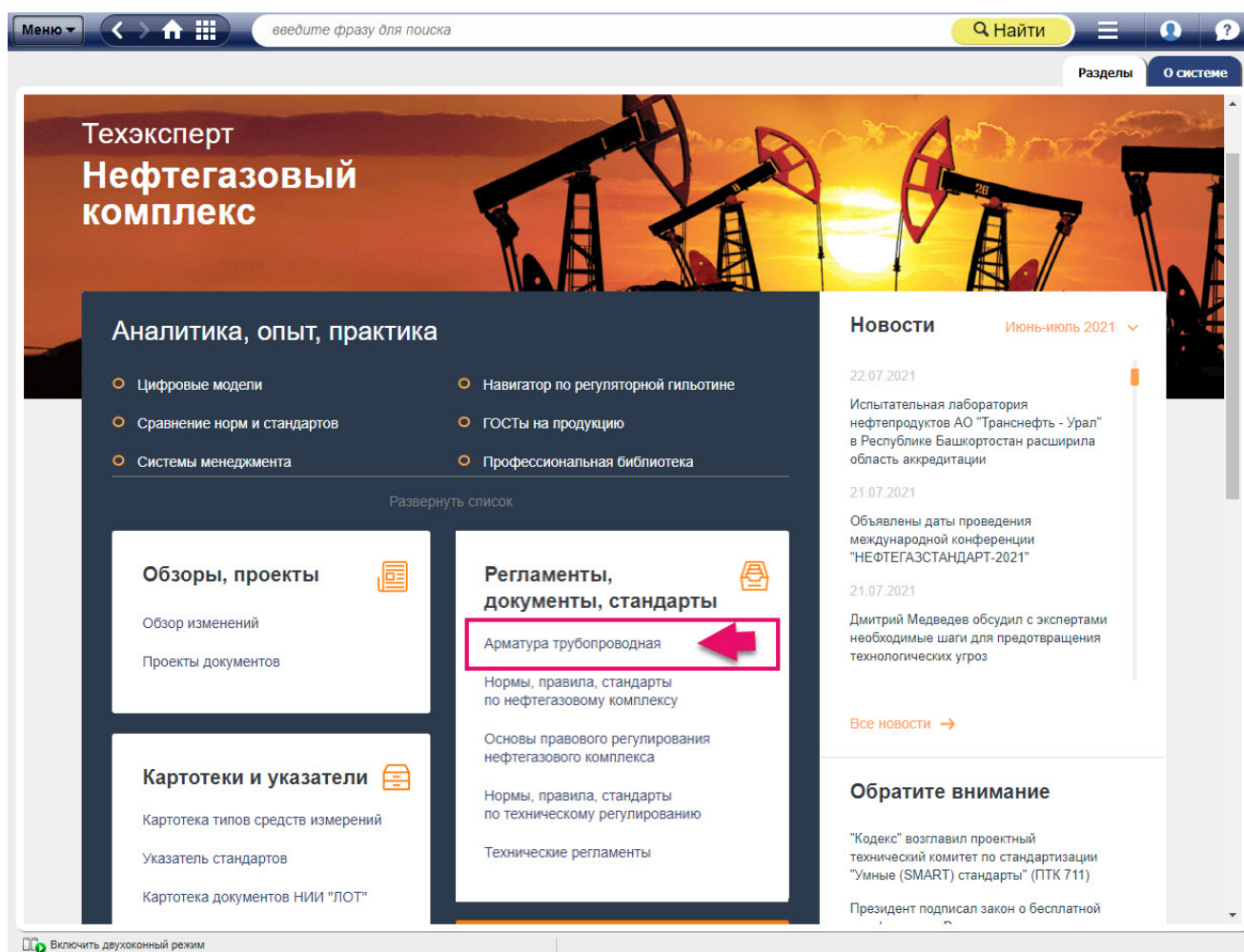
Итак, новый сервис наиболее интересен:

- организациям, осуществляющим эксплуатацию трубопроводных сетей различного назначения, — это предприятия нефтегазовой отрасли, жилищно-коммунального хозяйства, тепло — электроэнергетические предприятия, крупные промышленные предприятия, на балансе которых находятся трубопроводные сети;
- проектным организациям, осуществляющим проектирование промышленных, производственных и иных предприятий, в составе которых имеются трубопроводные сети;
- конструкторским бюро, осуществляющим разработку, проектирование, а также изготовление трубопроводной арматуры и её составных частей.

Сервис доступен пользователям следующих систем «Техэксперт»:

- «Нефтегазовый комплекс»,
- «Нормы, правила, стандарты и законодательство России»,
- «Машиностроительный комплекс»,
- «Металлургический комплекс»,
- «Энергетика. Премиум».

Переход к сервису реализован на главных страницах продуктов в блоке «Регламенты, документы, стандарты» под отдельной кнопкой-ссылкой «Арматура трубопроводная».



В завершение хотелось бы отметить, что сервис дает возможность использовать в работе проверенную и актуальную документацию, востребованную в работе предприятия.

Экономьте время, используя сервис при работе с документацией и взаимодействии с вашими партнерами!

Вопрос-ответ



Кудинова И. Е.

Вопрос:

В соответствии с ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия» показатель «Цетановый индекс» определяется по EN ISO 4264:2018. На территории Российской Федерации возможно приобрести только ISO 4264:2018. Возможно ли вместо международных стандартов EN ISO применять стандарты ISO и наоборот? Так же вместо стандартов ISO и EN ISO — применять международные стандарты BS EN ISO, DIN EN ISO и т.д.?

Ответ:

EN 590:2009 и EN ISO 4264:2018 — это региональные стандарты Евросоюза.

EN ISO 4264:2018 — это региональный стандарт Евросоюза, эквивалентный международному стандарту ISO 4264:2018. В Евросоюзе эквивалентность регионального стандарта международному означает, что данный международный стандарт может применяться в Евросоюзе. Текстовых различий между ISO 4264:2018 и EN ISO 4264:2018 нет.

BS EN ISO, DIN EN ISO — это индексы не международных, а британских (BS) и германских (DIN) национальных стандартов, являющихся национальными версиями региональных стандартов Евросоюза (EN), эквивалентных международным стандартам (ISO).

В соответствии с п.4.8.3.7 ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» нормативные ссылки на международные стандарты и классификаторы допускаются только в межгосударственном стандарте, идентичном международному стандарту.

В соответствии с п.4.8.5 ГОСТ 1.5-2001 при необходимости сослаться на иной нормативный документ используют справочную ссылку. Информацию о ссылочных документах, на которые даны справочные ссылки, приводят в дополнительном элементе «Библиография».

В соответствии с РМГ 50-2002 «Рекомендации по применению ссылок на стандарты в документации и по указанию обозначений стандартов в маркировке» справочная ссылка на стандарт информирует о существовании стандарта, действующего в данной области. Следовательно, справочная ссылка на EN ISO 4264:2018 в таблице 1 п.4.2 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия» информирует о существовании метода EN ISO 4264:2018.

В региональном стандарте Евросоюза EN 590:2009 ссылка на EN ISO 4264:2018 — нормативная, а не справочная. Но поскольку региональные стандарты EN распространяются только в виде национальных версий (таких, например, как DIN EN), то применить EN ISO 4264:2018 сам по себе невозможно и в странах Евросоюза. В странах Евросоюза применяют соответствующие национальные версии региональных стандартов. А при применении ГОСТ 32511-2013 можно использовать информацию о существовании EN ISO 4264:2018 как информацию о существовании ISO 4264:2018 или как информацию о существовании DIN EN ISO 4264:2018 (или другой национальной версии EN ISO 4264:2018).

Можно заключить, что в таблице 1 п.4.2 ГОСТ 32511-2013 установлено не то, что показатель «Цетановый индекс» определяется по EN ISO 4264:2018, а установлен норматив этого показателя и приведена информация о существовании стандарта, по которому можно этот

показатель определить. Поскольку Россия не является членом Евросоюза, то для нас неважно, что ISO 4264:2018 применяется в Евросоюзе на правах регионального стандарта. Поэтому нет различий в применении при определении цетанового индекса ISO 4264:2018 или DIN EN ISO 4264:2018.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных