

22.07.2020

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Стандарты ЦКБА на арматуру трубопроводную

В системах «Техэксперт» доступны документы, разработанные АО «ЦКБА» на арматуру трубопроводную.

АО «Центральное конструкторское бюро автоматики» разрабатывает и изготавливает сложные наукоемкие радиоэлектронные управляющие системы и устройства автоматизированной контрольно-проверочной аппаратуры.

СТ ЦКБА 042-2008 Арматура трубопроводная. Покрытия электролитические, химические, анодные и диффузионные. Технические требования

СТ ЦКБА 047-2007 Арматура трубопроводная. Проточная часть корпусов двухседельных литых клапанов. Конструкция, размеры, условная пропускная способность

СТ ЦКБА 038-2007 Арматура трубопроводная запорная. Изменение степени герметичности затвора в зависимости от условий эксплуатации и в процессе наработки

СТ ЦКБА 048-2007 Арматура трубопроводная. Проточная часть корпусов односедельных литых клапанов. Форма, размеры и коэффициенты сопротивления

СТ ЦКБА 050-2008 Арматура трубопроводная. Отливки из чугуна. Технические требования

СТ ЦКБА 055-2008 Арматура трубопроводная. Затворы арматуры с уплотнением из фторопласта-4 и композиционных материалов

СТ ЦКБА 034-2006 Арматура трубопроводная. Технические требования и методы крепления уплотнительных колец Уплотнения сальниковые. Нормы герметичности

СТ ЦКБА 007-2015 Арматура трубопроводная. Организация и проведение экспертизы промышленной безопасности трубопроводной арматуры, эксплуатируемой на опасных производственных объектах

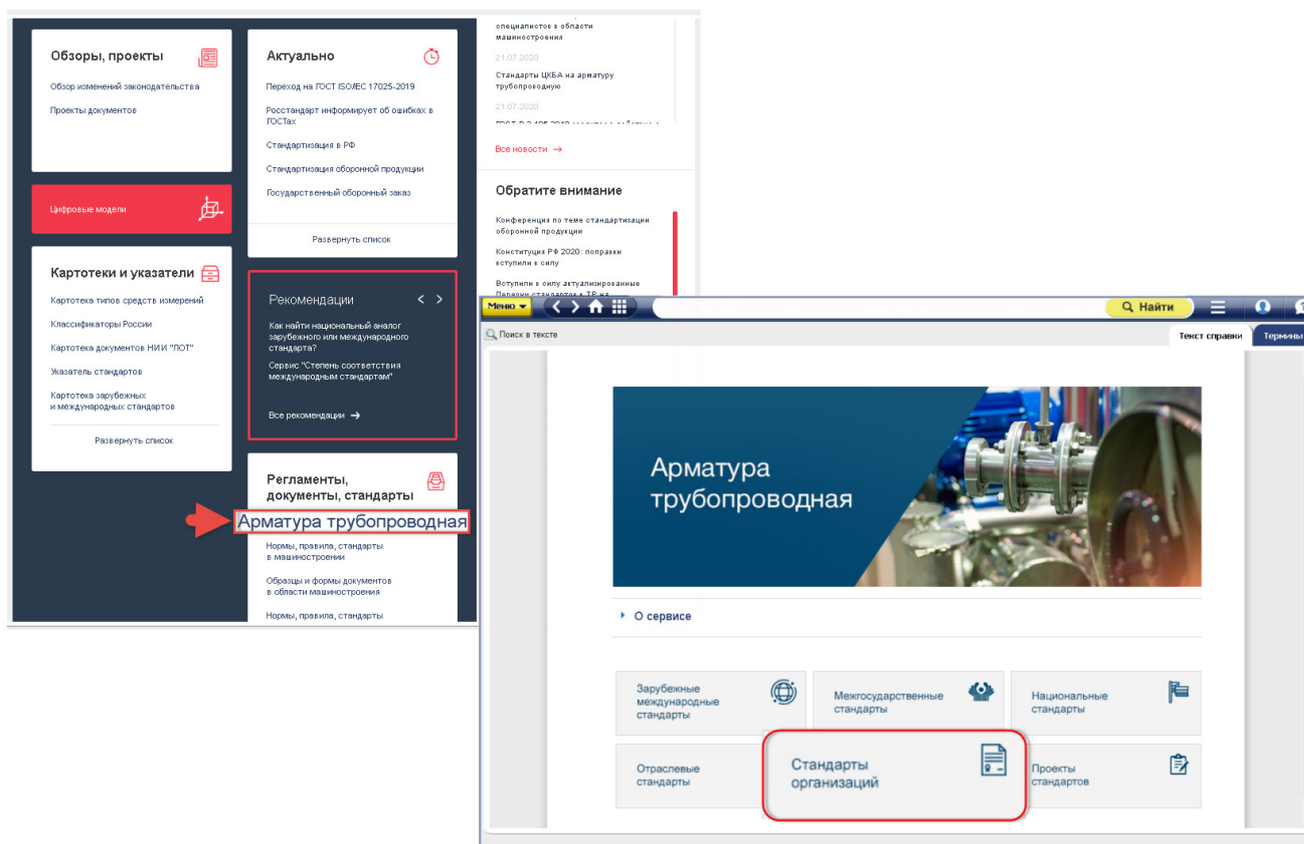
Документы АО «ЦКБА» включены на основе лицензионного договора с разработчиком, то есть получены из официального источника и соответствуют официальному изданию. Кроме того, планируется регулярное пополнение продуктов «Техэксперт» стандартами этого разработчика.

Что собой представляют документы? Это стандарты организации (СТО), устанавливающие технические требования к герметичности, используемым материалам, покрытиям и пропускной способности проточной части корпусов.

Обратите внимание! СТ ЦКБА 007-2015 устанавливает требования к порядку проведения экспертизы промышленной безопасности трубопроводной арматуры, применяемой на опасных производственных объектах. Настоящий стандарт может быть положен в основу разработки экспертными организациями собственных стандартов с учетом особенностей организационной структуры, должностных инструкций и т.д.

Как найти документы в системе? Вы можете воспользоваться интеллектуальным поиском и найти все стандарты данного разработчика, представленные в системах «Техэксперт». Важно напомнить, что сервис **«Интеллектуальный поиск»** доступен с вашей рабочей локации в системе и не требует специального перехода. Это поможет вам найти необходимую информацию просто и быстро.

Также рекомендуем воспользоваться сервисом **«Арматура трубопроводная»**, доступ к которому расположен на главной странице информационной системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс» в блоке «Регламенты, документы, стандарты».



«Арматура трубопроводная» — новый сервис от «Техэксперт» со специализированным контентом. Здесь вашему вниманию представлена подборка 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;

- **Проекты документов по стандартизации** — блок проектов межгосударственных и национальных стандартов, содержащих требования к арматуре трубопроводной, которые находятся в разработке;
- **Стандарты организаций** — блок стандартов АО «НПФ «ЦКБА» (АО «НПФ «ЦКБА»), ведущего предприятия в области проектирования, производства и стандартизации арматуры трубопроводной.

Меню Найти

Арматура трубопроводная. Стандарты организаций

ДОКУМЕНТЫ: 55 Выделено: 1; Номер текущего: 29 Фильтр Сортировка

- СТ ЦКБА 035-2017 Арматура трубопроводная. Обозначение конструкторской документации и технических условий. Комплектность КД (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, с Поправкой)
(утв. приказом АО "НПФ "ЦКБА" от 11.09.2017 N 55)
 СТ АО "НПФ "ЦКБА" от 11.09.2017 N 035-2017
 Применяется с 01.10.2017 взамен СТ АО "НПФ "ЦКБА" 035-2007
- СТ ЦКБА 080-2015 Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на сейсмостойкость
(утв. приказом АО "НПФ "ЦКБА" от 20.11.2015 N 78)
 СТ АО "НПФ "ЦКБА" от 20.11.2015 N 080-2015
 Применяется с 15.12.2015 взамен СТ АО "НПФ "ЦКБА" 080-2009
- СТ ЦКБА 031-2015 Арматура трубопроводная и приводные устройства к ней. Паспорт. Правила разработки и оформления (с Изменением N 1, с Поправкой)
(утв. приказом АО "НПФ "ЦКБА" от 20.04.2015 N 26)
 СТ АО "НПФ "ЦКБА" от 20.04.2015 N 031-2015
 Применяется с 01.07.2015 взамен СТ АО "НПФ "ЦКБА" 031-2009
- СТ ЦКБА 023-2015 Арматура трубопроводная. Таблицы фигур. Правила обозначения и регистрация (с Изменением N 1)
(утв. приказом АО "НПФ "ЦКБА" от 26.03.2015 N 20)
 СТ АО "НПФ "ЦКБА" от 26.03.2015 N 023-2015
 Применяется с 01.05.2015 взамен СТ АО "НПФ "ЦКБА" 023-2007
- СТ ЦКБА 008-2014 Арматура трубопроводная. Расчет и оценка надежности и безопасности на этапе проектирования
(утв. приказом АО "НПФ "ЦКБА" от 26.03.2015 N 17)
 СТ АО "НПФ "ЦКБА" от 26.03.2015 N 008-2014
 Применяется с 01.07.2015 взамен СТ АО "НПФ "ЦКБА" 008-2011
- СТ ЦКБА 007-2015 Арматура трубопроводная. Организация и проведение экспертизы промышленной безопасности трубопроводной арматуры, эксплуатируемой на опасных производственных объектах
Скрыто (утв. приказом АО "НПФ "ЦКБА" от 24.03.2015 N 16A)
 СТ АО "НПФ "ЦКБА" от 24.03.2015 N 007-2015
 Применяется с 01.04.2015 взамен СТ АО "НПФ "ЦКБА" 007-2004
- СТ ЦКБА 092-2014 Арматура для магистральных трубопроводов. Нормативные нагрузки от трубопровода. Методика расчета и численные значения (с Изменением N 1, поправкой N 1)
(утв. приказом АО "НПФ "ЦКБА" от 16.05.2014 N 23)
 СТ АО "НПФ "ЦКБА" от 16.05.2014 N 092-2014
 Применяется с 04.07.2014 взамен СТ АО "НПФ "ЦКБА" 092-2010

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.

Сервис представляет наибольший интерес:

- 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.

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

**У вас еще не подключена система Техэксперт: «Машиностроительный комплекс»?
[Попробуйте бесплатный доступ!](#)**

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

Может ли быть одновременно два подлинника конструкторского документа — один в бумажной форме, другой — в электронной форме?

Ответ:

В соответствии с таблицей 2 ГОСТ 2.102-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД).

Виды и комплектность конструкторских документов»:

- бумажный подлинник — это документ, оформленный подлинными установленными подписями и выполненный на любом материале, позволяющем многократное воспроизведение с них копий. Допускается в качестве подлинника использовать оригинал, репродуцированную копию или экземпляр документа, изданного типографским способом, завизированные подлинными подписями лиц, разработавших данный документ и ответственных за нормоконтроль;
- электронный подлинник — документ, подписанный всеми установленными ЭП, имеющий в реквизитной части соответствующий реквизит и предназначенный для изготовления дубликата и/или копий.

Документ состоит из содержательной части и реквизитной. Содержательная часть двух документов, бумажного и электронного, может быть идентичной. Но этого нельзя сказать о реквизитной части. Подписи бумажного и электронного документа различаются. Следовательно, это разные документы, а не два подлинника одного документа.

Следовательно, может быть только один подлинный документ.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных