

# ОПРОС ЧИТАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛА «АС» ПО ВОПРОСАМ СТАНДАРТИЗАЦИИ

## Уважаемые читатели!

Предлагаем Вам ответить на несколько вопросов, связанных с разработкой технических регламентов и стандартов по трубопроводной арматуре.

Ваши ответы будут учтены при формировании НПФ «ЦКБА», НПАО и ТК 259 программ стандартизации на ближайшие годы.

Какие <b>национальные стандарты</b> (ГОСТ, ГОСТ Р) по трубопроводной арматуре необходимо пересмотреть в первоочередном порядке? _____	
Какие <b>отраслевые нормативные документы</b> (ОСТ, РД и др.) по трубопроводной арматуре необходимо пересмотреть в первоочередном порядке? _____	
Какие <b>международные стандарты</b> по трубопроводной арматуре целесообразно вводить в качестве прямого применения в виде ГОСТ или ГОСТ Р? _____	
Согласно ли Ваше предприятие участвовать в долевом финансировании пересмотра <b>стандартов на фланцы</b> (ГОСТ 12815 - 12822)?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Согласно ли Ваше предприятие участвовать в долевом финансировании пересмотра <b>стандарта на пружины</b> (ОСТ 302-07-1152-92)?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
В <b>финансировании</b> каких других работ по стандартизации готово принимать участие Ваше предприятие? _____	
Согласны ли Вы с тем, что в проект <b>технического регламента</b> по безопасности трубопроводной арматуры введено положение о декларировании соответствия (вместо обязательной сертификации) арматуры для неопасных сред DN до 25 на PN до 63 и DN до 100 на PN до 16?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Согласны ли Вы с тем, что в проект <b>технического регламента</b> по безопасности трубопроводной арматуры введено положение о схеме сертификации в зависимости от уровня опасности арматуры (по средам и параметрам)?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Какими новыми нормативными документами Вы уже пользуетесь: <i>(Перечень всех стандартов ЦКБА см. на обороте)</i>	
СТ ЦКБА 010 (Поковки, штамповки, заготовки...)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
СТ ЦКБА 012 (Крепежные изделия)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
СТ ЦКБА 014 (Отливки...)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
СТ ЦКБА 015 (Программа контроля арматуры АС)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
СТ ЦКБА 016 (Термообработка деталей из коррозионностойких сталей)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
СТ ЦКБА 022 (Термообработка деталей из углеродистых и легированных сталей)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Какие трудности испытывает Ваше предприятие при внедрении новых стандартов? _____	

Сообщите, пожалуйста, некоторые сведения о Вашем предприятии и о себе (по желанию).

Ваше предприятие – это:

Изготовитель ТПА и приводов

Потребитель ТПА

Проектировщик ТПА

Проектировщик трубопроводных систем

Другое (впишите, пожалуйста): \_\_\_\_\_

**Название компании** \_\_\_\_\_

**Ваше имя, должность** \_\_\_\_\_

**контактные тел.** \_\_\_\_\_, **факс** \_\_\_\_\_, **E-mail** \_\_\_\_\_

**Благодарим Вас за участие!**

Просим заполнить и отправить анкету до 1 марта 2006 г. любым удобным для Вас способом:

почтой по адресу: 195027, С-Петербург, пр. Шаумяна, 4/1, ЦКБА, отдел стандартизации;

по факсу: (812) 331-27-43 или 331-27-52;

по E-mail: [ckba121@ckba.ru](mailto:ckba121@ckba.ru)

Утвержденные стандарты ЦКБА	
Обозначение	Наименование
СТ ЦКБА 001-2003	Арматура трубопроводная. Общие требования к проведению испытаний на огнестойкость
СТ ЦКБА 002-2003	Арматура трубопроводная. Задвижки. Методика силового расчета
СТ ЦКБА 003-2003	Арматура трубопроводная. Корпуса и крышки. Нормирование статической прочности
СТ ЦКБА 004-2003	Арматура трубопроводная. Болты и шпильки. Нормирование статической прочности
СТ ЦКБА 005.1-2003	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 1. Основные требования к выбору материалов
СТ ЦКБА 005.2-2004	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 2. Справочные данные о свойствах материалов
СТ ЦКБА 005.3-2004	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 3. Зарубежные материалы и их отечественные аналоги
СТ ЦКБА 006-2003	Арматура трубопроводная. Арматура криогенная. Общие технические условия
СТ ЦКБА 007-2004	Арматура трубопроводная. Организация и проведение экспертизы промышленной безопасности трубопроводной арматуры, эксплуатируемой на объектах, поднадзорных Госгортехнадзору РФ
СТ ЦКБА 010-2004	Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования
СТ ЦКБА 011-2004	Арматура трубопроводная. Термины и определения
СТ ЦКБА 012-2005 (вз. ОСТ 26-07-262)	Арматура трубопроводная. Шпильки, болты, гайки и шайбы для трубопроводной арматуры. Технические требования
СТ ЦКБА 014-2004 (вз. ОСТ 26-07-402)	Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия
СТ ЦКБА 015-2005 (вз. ОСТ 26-07-2065)	Арматура трубопроводная. Программа контроля качества арматуры атомных станций
СТ ЦКБА 016-2005 (вз. ОСТ 26-07-1237)	Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей, заготовок и сварных сборок из высоколегированных сталей, коррозионностойких и жаропрочных сплавов
СТ ЦКБА 017-2005 (вз. ОСТ 26-07-1023)	Арматура трубопроводная. Общие технические условия
СТ ЦКБА 020-2004	Арматура трубопроводная. Методика гидравлического расчета малошумного редуцирующего устройства с постоянным гидравлическим сопротивлением
СТ ЦКБА 021-2004	Окрашивание и консервация трубопроводной арматуры и приводных устройств к ней, поставляемой для атомных станций
СТ ЦКБА 022-2005	Арматура трубопроводная общепромышленная, поставляемая для атомных станций. Общие технические требования
СТ ЦКБА 026-2005 (вз. РТМ 26-07-141)	Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей. Типовой технологический процесс

Стандарты ЦКБА, планируемые к принятию в 2006 году	
Обозначение	Наименование
СТ ЦКБА 008 (вз. РД 24.207.06)	Арматура трубопроводная. Расчет и оценка показателей надежности и назначенных показателей на этапе проектирования
СТ ЦКБА 018 (вз. РТМ 26-07-143)	Арматура трубопроводная. Детали из титановых сплавов. Термическая обработка
СТ ЦКБА 025 (вз. ОСТ 26-07-755 РД РТМ 26-07-246)	Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования
СТ ЦКБА 027 (вз. ОСТ 26-07-2064)	Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей из цветных сплавов на основе меди и никеля. Типовой технологический процесс
СТ ЦКБА 028 (вз. ОСТ 26-07-2032)	Арматура трубопроводная. Общие требования к периодическим испытаниям
СТ ЦКБА 029 (вз. РД 26-07-32 и РД 26-07-33)	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических характеристик
СТ ЦКБА 030 (вз. ОСТ 26-07-1152)	Арматура трубопроводная. Пружины винтовые и цилиндрические сжатия. Общие технические условия
СТ ЦКБА 031 (вз. РД 302-07-197)	Арматура трубопроводная. Порядок оформления паспортов

Заявки на нормативные документы, а также на рассмотрение проектов нормативных документов принимаются по электронной почте [ckba121@ckba.ru](mailto:ckba121@ckba.ru) или по факсам (812)331-27-52 и 331-27-43

Материалы подготовлены С.Н. Дунаевским, ЗАО «НПФ «ЦКБА»