

**Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма
«Центральное конструкторское бюро арматуростроения»
ЗАО «НПФ «ЦКБА»**



У К А З А Т Е Л Ь

**НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ**

2011 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ

Система нормативной документации на трубопроводную арматуру включает:

- национальные стандарты (ГОСТ Р);
- межгосударственные стандарты (ГОСТ);
- стандарты ЦКБА (СТ ЦКБА);
- отраслевые стандарты (ОСТ);
- руководящие документы и материалы (РД, РТМ, и др.).

Стандарты, выделенные жирным шрифтом, приняты в 2010 году

В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» отраслевые нормативные документы (отраслевые стандарты, руководящие документы и др.) не предусмотрены и постепенно взамен них выпускаются национальные стандарты и стандарты организаций.

Целый ряд стандартов согласован с ведущими научно-исследовательскими институтами (ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей», ВНИИНЕФТЕМАШ, ЦНИИТМАШ, НИИХИММАШ, ВНИИГАЗ), с Ростехнадзором.

ВО «Безопасность» и «ВПО «Зарубежатомэнергострой» подтвердили возможность применения стандартов ЦКБА при проектировании и изготовлении арматуры для АЭС.

Минпромторг письмом ВС-3180/10 от 09.04.2009 г. разрешил ЦКБА аннулировать отраслевые нормативные документы после их пересмотра и принятия национальных стандартов или стандартов ЦКБА. Перечень аннулированных стандартов приведен в указателе.

Информация о разрабатываемых проектах национальных стандартов и стандартов ЦКБА, а также об изменениях к этим стандартам размещается на сайте www.ckba.ru и в журналах «Арматуростроение» и «Трубопроводная арматура и оборудование».

Заказ стандартов ЦКБА, а также предложения по проектам стандартов просим направлять:

по электронной почте standard@ckba.ru
по телефонам и факсам (812)458-72-04, 458-72-36, 458-72-43
или по адресу 195027, С-Петербург, пр. Шаумяна, 4,
корп.1. лит. А, а/я 33.

Заявку можно оформить в любой форме, или по форме бланка заявки, размещенного на стр. 21.

1. Стандарты СТ ЦКБА

№ пп	Обозначение НД	Наименование	Кол. изменений
1	СТ ЦКБА 001-2003	Арматура трубопроводная. Общие требования к проведению испытаний на огнестойкость	1
2	СТ ЦКБА 002-2003	Арматура трубопроводная. Задвижки. Методика силового расчета	-
3	СТ ЦКБА 003-2003	Арматура трубопроводная. Корпуса и крышки. Нормирование статической прочности	1
4	СТ ЦКБА 004-2003	Арматура трубопроводная. Болты и шпильки. Нормирование статической прочности	1
5	СТ ЦКБА 005.1-2003	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 1. Основные требования к выбору материалов	3
6	СТ ЦКБА 005.2-2004	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 2. Справочные данные о свойствах материалов	3
7	СТ ЦКБА 005.3-2009	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 3. Зарубежные материалы и их отечественные аналоги	-
8	СТ ЦКБА 006-2003	Арматура трубопроводная. Арматура криогенная. Общие технические условия	1
9	СТ ЦКБА 007-2004	Арматура трубопроводная. Организация и проведение экспертизы промышленной безопасности трубопроводной арматуры, эксплуатируемой на опасных производственных объектах	1
10	СТ ЦКБА 008.1-2007	Арматура трубопроводная. Расчет и оценка показателей надежности и назначенных показателей на этапе проектирования. Часть 1. Методика расчета и оценки показателей надежности и назначенных показателей на этапе проектирования	-
11	СТ ЦКБА 009-2007	Арматура трубопроводная. Электрические соединители электроприводов для атомных станций. Общие технические требования	-
12	СТ ЦКБА 010-2004	Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования	5
13	СТ ЦКБА 011-2004	Арматура трубопроводная. Термины и определения	-
14	СТ ЦКБА 012-2005	Арматура трубопроводная. Шпильки, болты, гайки и шайбы для трубопроводной арматуры. Технические требования	3
15	СТ ЦКБА 013-2007	Арматура трубопроводная. Приварка арматуры к трубопроводу. Технические требования	-
16	СТ ЦКБА 014-2004	Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия	2
17	СТ ЦКБА 015-2005	Арматура трубопроводная. Программа контроля качества арматуры атомных станций	4
18	СТ ЦКБА 016-2005	Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей, заготовок и сварных сборок из высоколегированных сталей, коррозионностойких и жаропрочных сплавов	2
19	СТ ЦКБА 017-2005	Арматура трубопроводная. Общие технические условия	1
20	СТ ЦКБА 018-2007	Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок (деталей) из титана и титановых сплавов. Типовой технологический процесс	-
21	СТ ЦКБА-СОЮЗ-НОВОМЕТ-019-2006	Арматура трубопроводная. Уплотнения на основе терморасширенного графита. Общие технические требования	-
22	СТ ЦКБА 020-2004	Арматура трубопроводная. Методика гидравлического расчета малошумного редуцирующего устройства с постоянным гидравлическим сопротивлением	-
23	СТ ЦКБА 021-2004	Окрашивание и консервация трубопроводной арматуры и приводных устройств к ней, поставляемой для атомных станций	3
24	СТ ЦКБА 022-2005	Арматура трубопроводная общепромышленная, поставляемая для атомных станций. Общие технические требования	2
25	СТ ЦКБА 023-2007	Арматура трубопроводная. Таблицы фигур. Правила обозначения и регистрация	-

№ пп	Обозначение НД	Наименование	Кол. изменений
26	СТ ЦКБА 024-2006	Арматура трубопроводная. Определение остаточного ресурса и показателей надежности	-
27	СТ ЦКБА 025-2006	Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования	2
28	СТ ЦКБА 026-2005	Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей. Типовой технологический процесс	2
29	СТ ЦКБА 027-2006	Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей из цветных сплавов на основе меди и никеля. Типовой технологический процесс	-
30	СТ ЦКБА 028 -2007	Арматура трубопроводная. Периодические испытания. Общие требования	1
31	СТ ЦКБА 029-2006	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	-
32	СТ ЦКБА 030-2006	Арматура трубопроводная. Пружины винтовые цилиндрические. Общие технические условия	2
33	СТ ЦКБА 031-2009	Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления	-
34	СТ ЦКБА 032-2006	Арматура трубопроводная. Пломбирование	-
35	СТ ЦКБА 033-2006	Арматура трубопроводная. Гарантийные обязательства. Рекомендации по установлению и исчислению	-
36	СТ ЦКБА 034-2006	Арматура трубопроводная. Уплотнения сальниковые. Нормы герметичности	-
37	СТ ЦКБА 035-2007	Арматура трубопроводная. Обозначение конструкторской документации и технических условий. Комплектность КД	2
38	СТ ЦКБА 036-2007	Арматура трубопроводная. Таблицы фигур и условное обозначение. Справочник	1
39	СТ ЦКБА 037-2006	Арматура трубопроводная. Узлы сальниковые. Конструкция и основные размеры. Технические требования	-
40	СТЦКБА 038-2007	Арматура трубопроводная запорная. Изменение степени герметичности затвора в зависимости от условий эксплуатации и в процессе наработки	-
41	СТ ЦКБА 039-2010	Арматура трубопроводная. Периодические испытания сильфонов. Общие требования	-
42	СТ ЦКБА 040-2006	Арматура трубопроводная. Арматура регулирующая. Методика выбора в системы автоматического регулирования	-
43	СТ ЦКБА 041-2008	Арматура трубопроводная. Входной контроль материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий	-
44	СТ ЦКБА 042-2008	Арматура трубопроводная. Покрытия электролитические, химические, анодные и диффузионные. Технические требования	-
45	СТ ЦКБА 043-2008	Арматура трубопроводная. Порядок нормирования и контроля надежности и безопасности	-
46	СТ ЦКБА 044-2010 (Введен с 01.01.11 взамен РД 26-07-272-68)	Арматура трубопроводная. Пружины винтовые цилиндрические. Методика расчёта	-
47	СТ ЦКБА 045-2009	Арматура трубопроводная. Сварка и наплавка деталей из титановых сплавов. Технические требования и контроль качества	-
48	СТ ЦКБА 046-2007	Арматура трубопроводная. Методы обезжиривания	-
49	СТ ЦКБА 047-2007	Арматура трубопроводная. Проточная часть корпусов двухседельных литых клапанов. Конструкция, размеры, условная пропускная способность	-
50	СТ ЦКБА 048-2007	Арматура трубопроводная. Проточная часть корпусов односедельных литых клапанов. Форма, размеры и коэффициенты сопротивления	-

№ пп	Обозначение НД	Наименование	Кол. изменений
51	СТ ЦКБА 049-2009	Арматура трубопроводная. Обеспечение безотказности при изготовлении	-
52	СТ ЦКБА 050-2008	Арматура трубопроводная. Отливки из чугуна. Технические требования	-
53	СТ ЦКБА 051-2008	Арматура трубопроводная. Отливки из цветных сплавов. Технические требования	-
54	СТ ЦКБА 052-2008	Арматура трубопроводная. Требования к материалам арматуры, применяемой для сероводородсодержащих сред	-
55	СТ ЦКБА 053-2008	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования	-
56	СТ ЦКБА 054-2008	Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы для деталей трубопроводной арматуры, работающей в коррозионно-активных средах. Технические требования	-
57	СТ ЦКБА 055-2008	Арматура трубопроводная. Затворы арматуры с уплотнением из фторопласта-4 и композиционных материалов. Технические требования и методы крепления уплотнительных колец	-
58	СТ ЦКБА 056-2008	Арматура трубопроводная. Виды и марки пластических масс, применяемых в арматуростроении	-
59	СТ ЦКБА 057-2008	Арматура трубопроводная. Коэффициенты трения в узлах арматуры	-
60	СТ ЦКБА 058-2008	Арматура трубопроводная. Прокладки уплотнительные из паронита и резины. Размеры и технические требования	-
61	СТ ЦКБА 059-2008	Арматура трубопроводная. Антифрикционные смазки. Область применения, нормы расхода и методы нанесения	-
62	СТ ЦКБА 060-2008	Арматура трубопроводная. Ходовые резьбовые пары. Основные технические требования	-
63	СТ ЦКБА 061-2010 (введен с 01.01.11 взамен РД 24.207.09-90, ОСТ В 26-07-003-76)	Арматура трубопроводная. Временная противокоррозионная защита. Общие требования	-
64	СТ ЦКБА 062-2009	Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры	1
65	СТ ЦКБА 063-2008	Арматура трубопроводная. Допуски на размеры базовых элементов узлов затворов клиновых задвижек	-
66	СТ ЦКБА 064-2008	Арматура трубопроводная. Прокладки уплотнительные из фторопласта-4 и композиционных материалов на его основе. Размеры и технические требования	-
67	СТ ЦКБА 065-2008	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа	-
68	СТ ЦКБА 066-2008	Арматура трубопроводная. Резинофторопластовые диафрагмы. Конструкция, размеры и технические требования	-
69	СТ ЦКБА-СОЮЗ-067-2008	Арматура трубопроводная. Прокладки спирально-навитые термостойкие для соединений «корпус-крышка». Типы, основные размеры и технические требования	1
70	СТ ЦКБА 068-2008	Арматура трубопроводная. Затворы запорных клапанов с уплотнением «металл по металлу»	-
71	СТ ЦКБА 069-2009	Арматура трубопроводная. Уплотнения пылевлагозащитные. Конструкция и размеры. Технические требования	-
72	СТ ЦКБА 070-2009	Арматура трубопроводная. Условное обозначение материалов в конструкторской документации	-
73	СТ ЦКБА 071-2009	Арматура трубопроводная. Методические указания по проведению теплового расчета задвижек для АЭС	-

№ пп	Обозначение НД	Наименование	Кол. изме- нений
74	СТ ЦКБА 072-2009	Арматура трубопроводная. Крутящие моменты и размеры маховиков и рукояток	-
75	СТ ЦКБА 073-2009	Арматура трубопроводная. Узлы трения пята-подпятник и шток-втулка. Конструкция и размеры	-
76	СТ ЦКБА 074-2009	Арматура трубопроводная. Ступицы и рукоятки клапанов. Конструкция, размеры и технические требования	-
77	СТ ЦКБА 075-2009	Арматура трубопроводная. Приготовление графитовой смазки	-
78	СТ ЦКБА 076-2009	Арматура трубопроводная. Таблички отличительные. Типы, размеры и технические требования	-
79	СТ ЦКБА 077-2009	Арматура трубопроводная. Пазы Т-образные. Размеры	-
80	СТ ЦКБА 079-2010 (введен с 01.01.11 взамен РД 302-07-16-91)	Арматура трубопроводная общепромышленная. Покрытия лакокрасочные. Общие технические условия	-
81	СТ ЦКБА 080-2009	Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на сейсмостойкость	-
82	СТ ЦКБА 081-2009	Арматура трубопроводная. Порядок восстановления паспортов	-
83	СТ ЦКБА 082-2009	Арматура трубопроводная. Входной контроль	-
84	СТ ЦКБА 083-2010 (взамен ОСТ 26-07-2019-81, ОСТ ВД 26-07-2019-81)	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные из сплава ВТ1-0. Общие технические условия	-
85	СТ ЦКБА 084-2010	Элементы трубопроводов. Детали и сборочные единицы из титановых сплавов для трубопроводов АС. Общие технические условия	-
86	СТ ЦКБА 085-2010	Элементы трубопроводов. Детали и сборочные единицы из титановых сплавов для трубопроводов АС. Типы и размеры	-
87	СТ ЦКБА 086-2010 (взамен РМ 3-62)	Арматура трубопроводная. Технические данные и характеристики для силовых расчётов арматуры	-
88	СТ ЦКБА 087-2010 (взамен ОСТ 26-07-596-72, ОСТ 26-07-1144-75)	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия	-
89	СТ ЦКБА 088-2010	Арматура трубопроводная. Программа контроля качества арматуры, применяемой для сероводородсодержащих сред	-
90	СТ ЦКБА 089-2010	Арматура трубопроводная. Заварка дефектов отливок. Технические требования	-
91	СТ ЦКБА 092-2010	Арматура трубопроводная. Методика расчёта допустимых нагрузок от трубопроводов на патрубки арматуры для магистральных нефтепроводов	1
92	СТ ЦКБА 093-2010 (взамен РД 26-07-266-86)	Арматура трубопроводная. Соединения неподвижные с конической прокладкой. Конструкция и размеры	-
93	СТ ЦКБА 094-2010 (введен с 01.01.11 взамен РД РТМ 26-07-238-79)	Арматура трубопроводная. Гарантийное обслуживание. Порядок и организация	-
94	СТ ЦКБА 095-2010 (введен с 01.01.11 взамен ОСТ 26-07-2061-83)	Арматура трубопроводная. Показатели ремонтпригодности	-

2. Стандарты отрасли (ОСТ)

№ пп	Обозначение НД	Наименование	Кол. изменений
1	ОСТ В 26-07-006-82	Арматура трубопроводная общей техники. Общие технические условия	6
2	ОСТ В 26-07-007-75	Материалы для деталей трубопроводной арматуры, работающей в средах спецтехники. Гарантийные сроки службы	6
3	ОСТ В 26-07-008-78	Арматура трубопроводная общей техники. Защитные лакокрасочные покрытия. Типовой технологический процесс	4
4	ОСТ В 26-07-012-88	Арматура трубопроводная общей техники и трубопроводные устройства к ней. Порядок разработки КД на резиновые технические изделия	-
5	ОСТ 26-07-790-73	Устройства для управления трубопроводной арматурой. Общие технические условия	6
6	ОСТ 26-07-820-88	Арматура трубопроводная. Методические указания по составлению программы и методики испытаний на надежность	1
7	ОСТ 26-07-1500-77	Затворы поворотные дисковые. Строительные длины	3
8	ОСТ 26-07-2014-79	Арматура трубопроводная. Испытание на герметичность воздухом и водой (взамен гелия, фреона, керосина)	1
9	ОСТ 26-07-2021-79	Испытания ускоренные ресурсные трубопроводной арматуры на износостойкость. Основные принципы ускорения	2
10	ОСТ 26-07-2033-81	Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Узел соединения диска с дискодержателем. Конструкция и размеры. Технические требования	1
11	ОСТ 26-07-2038-81	Вентили электромагнитные. Платы двухклеммные. Конструкция и основные размеры. Технические требования	1
12	ОСТ 26-07-2040-81	Арматура трубопроводная. Испытания ускоренные ресурсные. Общие требования к построению методик ускоренных испытаний	1
13	ОСТ 26-07-2051-82	Арматура трубопроводная. Методы проведения климатических испытаний	2
14	ОСТ 26-07-2068-86	Арматура трубопроводная. Пневно-, гидроприводы. Основные параметры	-

3. Руководящие документы (РД РТМ, РДП, РД МУ)

№ пп	Обозначение НД	Наименование	Кол. изменений
1	РД 24.207.01-90	Арматура трубопроводная. Зависимость среднего ресурса затвора от величины удельного давления на уплотнительные поверхности	-
2	РД 24.207.05-90	Арматура трубопроводная. Клеи и герметики. Марки. Основные параметры и условия применения.	-
3	РД 24.207.10-90	Арматура трубопроводная. Методика расчета коэффициентов сопротивления.	-
4	РД 24.207.12-90	Арматура трубопроводная. Подшипники скольжения из композиционных материалов. Конструкция, размеры и технические требования	1
5	РД 302-07-17-92	Порядок и организация анализа дефектов и отказов изделий в ходе эксплуатации	-
6	РД 302-07-19-92	Пассивирование заготовок, отливок, узлов и деталей трубопроводной арматуры из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Типовые технологические процессы	-
7	РД 302-07-20-93	Определение механических свойств стали методом вдавливания индикатора.	-
8	РД 26-07-25-97	Методика расчета температурных полей трубопроводной арматуры.	-
9	РД 26-07-31-99	Методические указания по расчету количественных характеристик теплообмена в арматуре клапанного типа	-
10	РД 26-07-38-01	Методические указания по расчету количественных характеристик теплообмена для задвижек	-
11	РТМ 26-07-113-71	Методика расчета на прочность шарнира Гука	4
12	РД 302-07-122-89	Методика расчета температурных полей арматуры для сред с температурой до 873 К (600 °С).	-
13	РТМ 26-07-140-72	Методика гидравлического расчета обратных клапанов	4
14	РТМ 26-07-144-73	Детали трубопроводной арматуры из сплавов ВТ1-0, ОТ-4 и ТЛЗ (ТЛ-В-1) Оксидирование	3
15	РТМ 26-07-171-74	Технология изготовления резинометаллических золотников для изделий трубопроводной арматуры	3
16	РТМ 26-07-173-74	Уплотнения резинометаллические для затворов трубопроводной арматуры	3
17	РТМ 26-07-174-74	Тепловой расчет неизолированной трубопроводной арматуры для низкотемпературных сред	3
18	РТМ 26-07-181-75	Методика гидродинамического расчета электромагнитных мембранных и поршневых клапанов	2
19	РТМ 26-07-195-75	Порядок установки и регулирования типовых узлов сигнализации. Переключатель типа БПТ-2	3
20	РТМ 26-07-196-75	Порядок установки и регулирования типовых узлов сигнализации. Дат-чики ДБПМ-3, ДБКПТМ-3а и сигнализаторы СПКМ-3а, СКПУМ-д3а-Р	5
21	РТМ 26-07-200-75	Порядок оформления и применения типовых расчетов трубопроводной арматуры и приводных устройств к ней	3
22	РТМ 26-07-201-75	Технология герметизации катушек электромагнитов	3
23	РТМ 26-07-213-76	Соединения зубчатые (шлицевые) прямоочные. Размеры, допуски и посадки	3
24	РД РТМ 26-07-224-79	Методика теплового расчета задвижек (арматура стержневого типа) для сред с рабочей температурой от 423 К до 873 К (150 до 600 оС) при различных условиях эксплуатации	2
25	РД РТМ 26-07-226-79	Задвижки шланговые. Строительные длины	3
26	РД РТМ 26-07-231-79	Катушки электромагнитов. Технологический процесс заливки	2

№ пп	Обозначение НД	Наименование	Кол. изменений
27	РД 26-07-234-89	Арматура трубопроводная. Жидкометаллические замораживаемые уплотнения. Рекомендации по применению	-
28	РД РТМ 26-07-247-81	Прокладки уплотнительные с легкоплавким наполнителем. Конструкция, основные размеры и технология изготовления	2
29	РД РТМ 26-07-248-81	Гидравлические характеристики регулирующих поворотных затворов	1
30	РД РТМ 26-07-250-82	Полый сварной диск поворотного затвора. Методика расчета на прочность	2
31	РД РТМ 26-07-252-82	Жидкометаллические уплотнения штоков задвижек для паровых и водяных сред	2
32	РД РТМ 26-07-253-83	Арматура трубопроводная. Испытания ускоренные ресурсные. Модели разрушения	1
33	РД РТМ 26-07-254-83	Гидродинамические характеристики и методика расчета гидродинамических моментов шаровых регулирующих и запорных кранов	1
34	РД РТМ 26-07-258-85	Корпуса клапанов угловых и со смещенными патрубками. Методика расчета на прочность	1
35	РД 26-07-262-86	Методические указания. Методика расчета полноподъемных предохранительных клапанов с подачей среды под золотник	2
36	РД 26-07-263-86	Методические указания. Типовая методика испытаний трубопроводной арматуры на прочность и плотность материала деталей и сварных швов	-
37	РД 26-07-267-87	Методические указания. Порядок представления средств измерений на государственную и ведомственную проверку	-
38	РД 26-07-268-87	Порядок разработки и аттестации нестандартизованных средств измерений	-
39	РД МУ 26-07-270-88	Осесимметричные элементы корпусов трубопроводной арматуры. Методические указания по расчету температурных напряжений	-
40	РД 26-07-274-89	Арматура трубопроводная. Кольца латунные для задвижек из серого чугуна на Ру до 1,0 МПа (10 кгс/см ²). Типы. Конструкция и размеры	-
41	РД 302-07-275-89	Арматура трубопроводная. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Типовые технологические процессы	1
42	РД 302-07-276-89	Арматура трубопроводная. Система сбора, обработки, учета, хранения и распределения информации о надежности	1
43	РД 302-07-277-89	Арматура трубопроводная. Методические указания по расчету длительности срабатывания пневмоприводов	-
44	РД 302-07-279-89	Арматура трубопроводная. Методика оценки надежности по результатам испытаний и (или) эксплуатации	-

4. Стандарты СТП ЦКБА

№ пп	Обозначение НД	Наименование	Кол. изменений
1	СТП ЦКБА 1001-2008	Арматура трубопроводная. Разработка, регистрация и рассылка стандартов	-
2	СТП ЦКБА 1002-2004	Арматура трубопроводная. Обозначение конструкторской документации и технических условий	3
3	СТП ЦКБА 1003-2006	Арматура трубопроводная. База данных по надежности и безопасности. Применение, эксплуатация, сопровождение	-
4	СТП ЦКБА 1004-2006	Электронный каталог трубопроводной арматуры. Порядок разработки, внесения изменений и дополнений	-
5	СТП ЦКБА 1005-2007	Научно-технический совет. Положение	-
6	СТП ЦКБА 1006-2007	Результаты интеллектуальной деятельности. Правовая охрана	-
7	СТП ЦКБА 1007-2009	Товарные знаки ЦКБА. Порядок использования	-
8	СТП ЦКБА 9102-2008	Система менеджмента качества. Порядок заключения договоров и организация договорной работы	-
9	СТП ЦКБА 9103-2008	Система менеджмента качества. Порядок выполнения научно-исследовательских работ	-
10	СТП ЦКБА 9104-2002	Система менеджмента качества. Порядок проведения опытно-конструкторских работ	5
11	СТП ЦКБА 9105-2008	Система менеджмента качества. Порядок выполнения авторского надзора	-
12	СТП ЦКБА 9107-2008	Система менеджмента качества. Метрологическая экспертиза технической документации	-
13	СТП ЦКБА 9108-2009	Система менеджмента качества. Нормоконтроль документации	-
14	СТП ЦКБА 9110-2003	Система менеджмента качества. Порядок учета и хранения нормативных документов	3
15	СТП ЦКБА 9111-2005	Система менеджмента качества. Оценка и выбор поставщиков и субподрядчиков	-
16	СТП ЦКБА 9112-2005	Система менеджмента качества. Порядок проведения обучения руководителей и специалистов, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности	-
17	СТП ЦКБА 9114-2009	СМК. Учет, хранение, обращение технической документации. Внесение изменений в конструкторскую документацию	-
18	СТП ЦКБА 9115-2005	Система менеджмента качества. Порядок проведения внешних аудитов	1
19	СТП ЦКБА 9201-2005	Система менеджмента качества. Порядок постановки продукции на производство	2
20	СТП ЦКБА 9202-2005	Система менеджмента качества. Управление процессами производства арматуры	3
21	СТП ЦКБА 9203-2005	Система менеджмента качества. Порядок разработки производственной технологической и контрольной документации	2
22	СТП ЦКБА 9204-2005	Система менеджмента качества. Порядок проведения проверок входного контроля материалов и комплектующих изделий	2
23	СТП ЦКБА 9205-2005	Система менеджмента качества. Положение о порядке приемки работ и участия в испытаниях у субпоставщиков	2
24	СТП ЦКБА 9206-2005	Система менеджмента качества. Положение о порядке учета, рассмотрения и исполнения предписаний Ростехнадзора	-

5. Национальные стандарты

№ п/п	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ Р 52376-2005	Прокладки спирально-навитые термостойкие. Типы. Основные размеры
2	ГОСТ Р 52720-2007	Арматура трубопроводная. Термины и определения
3	ГОСТ Р 52760-2007	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске
4	ГОСТ Р 53402-2009 (введен с 01.01.10)	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний
5	ГОСТ Р 53561-2009 (введен 01.04.10)	Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования
6	ГОСТ Р 53671-2009 (введен с 01.01.11 взамен ГОСТ 13252-91 и ГОСТ 11823-91)	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия
7	ГОСТ Р 53672-2009 (введен с 01.01.11 взамен ГОСТ 12.2.063-81)	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
8	ГОСТ Р 53673-2009 (введен с 01.01.11 взамен ГОСТ 13547-79)	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия
9	ГОСТ Р 53674-2009 (введен с 01.01.11 взамен ГОСТ 4.114-84)	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа
10	ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давление номинальные, пробные и рабочие. Ряды
11	ГОСТ 3326-86	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины
12	ГОСТ 3706-93	Задвижки. Строительные длины
13	ГОСТ 5260-75	Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования
14	ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
15	ГОСТ 5762-2002	Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
16	ГОСТ 6527-68	Концы муфтовые с трубной цилиндрической резьбой. Размеры
17	ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов
18	ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры
19	ГОСТ 9698-86	Задвижки. Основные параметры
20	ГОСТ 12521-89	Затворы дисковые. Основные параметры
21	ГОСТ 12547-76	Указатели уровня с запорным устройством. Типы и параметры
22	ГОСТ 12678-80	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
23	ГОСТ 12815-80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на PN от 0,1 до 20,0 МПа. Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей
24	ГОСТ 12816-80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на PN от 0,1 до 20,0 МПа. Общие технические условия
25	ГОСТ 12817-80	Фланцы литые из серого чугуна на PN от 0,1 до 1,6 МПа. Конструкция и размеры
26	ГОСТ 12818-80	Фланцы литые из ковкого чугуна на PN от 1,6 до 4,0 МПа. Конструкция и размеры
27	ГОСТ 12819-80	Фланцы литые стальные на PN от 1,6 до 20,0 МПа. Конструкция и размеры
28	ГОСТ 12820-80	Фланцы стальные плоские приварные на PN от 0,1 до 2,5 МПа. Конструкция и размеры
29	ГОСТ 12821-80	Фланцы стальные приварные встык на PN от 0,1 до 20,0 МПа. Конструкция и размеры
30	ГОСТ 12822-80	Фланцы стальные свободные на приварном кольце на PN от 0,1 до 2,5 МПа. Конструкция и размеры
31	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение	Наименование
32	ГОСТ 14187-84	Краны конусные. Строительные длины
33	ГОСТ 15180-86	Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры
34	ГОСТ 16587-71	Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины
35	ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
36	ГОСТ 21557-83	Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Технические условия
37	ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Технические условия
38	ГОСТ 22223-76	Устройства запорные для манометров. Основные параметры
39	ГОСТ 22309-77	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры
40	ГОСТ 22413-89	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры
41	ГОСТ 22445-88	Затворы обратные. Основные параметры
42	ГОСТ 22512-77	Фланцы с шипом и пазом стальные на PN до 6,4 МПа и DN до 300 мм. Присоединительные размеры
43	ГОСТ 22642-88	Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры
44	ГОСТ 22643-87	Арматура из пластмасс. Основные параметры
45	ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
46	ГОСТ 24990-81	Арматура трубопроводная с защитным покрытием. Основные параметры
47	ГОСТ 25923-89	Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры
48	ГОСТ 26304-84	Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия
49	ГОСТ 26349-84	Соединения трубопроводов и арматуры. Давления номинальные. Ряды
50	ГОСТ 27477-87	Клапаны обратные. Основные параметры
51	ГОСТ 27581-88	Арматура стеклянная. Основные параметры
52	ГОСТ 28338-89	Соединения трубопроводов и арматуры. Номинальные диаметры. Ряды
53	ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
54	ГОСТ 28908-91	Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины
55	ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия

6. Аннулированные и замененные нормативные документы

Обозначение НД	Примечание
ОСТ 24.207.01-90	Зам. на СТ ЦКБА 050-2008, СТ ЦКБА 051-2008
ОСТ В 26-07-003-76	Зам. на СТ ЦКБА 061-2010
ОСТ 26-07-238-71	Аннулирован с 01.07.04
ОСТ 26-07-239-71	Аннулирован с 01.07.04
ОСТ 26-07-240-71	Аннулирован с 01.07.04
ОСТ 26-07-262-77	Зам. на СТ ЦКБА 012-2005
ОСТ 26-07-266-70	Аннулирован с 01.07.07
ОСТ 26-07-274-79	Зам. на РД 24.207.07-90
ОСТ 26-07-316-77	Зам. на ОСТ 24.207.01-90
ОСТ 26-07-338-79	Зам. на РД 24.207.05-90
ОСТ 26-07-400-84	Зам. на СТ ЦКБА 064-2008
ОСТ ВД26-07-400-84	Зам. на СТ ЦКБА 064-2008
ОСТ 26-07-402-83	Зам. на СТ ЦКБА 014-2004
ОСТ ВД 26-07-402-83	Зам. на СТ ЦКБА 014-2004
ОСТ 26-07-420-83	Зам. на СТ ЦКБА 072-2009
ОСТ 26-07-424-72	Аннулирован с 01.01.90
ОСТ 26-07-489-72	Зам. на РД 24.207.07-90
ОСТ 26-07-596-72	Зам. на СТ ЦКБА 087-2010
ОСТ26-07-617-72	Зам. на РТМ 26-07-187-75
ОСТ 26-07-634-72	Аннулирован с 01.01.89
ОСТ 26-07-732-72	Аннулирован с 01.01.90
ОСТ 26-07-752-79	Аннулирован с 01.01.90
ОСТ 26-07-755-86	Зам. на СТ ЦКБА 025-2006
ОСТ 26-07-763-73	Зам. на СТ ЦКБА 062-2009
ОСТ 26-07-789-86	Зам. на РД 24.207.07-90
ОСТ 26-07-792-73	Зам. на ОСТ 24.207.01-90
ОСТ 26-07-793-73	
ОСТ 26-07-794-73	Зам на СТ ЦКБА 006-2003
ОСТ 26-07-818-80	Зам. на РД 302-07-279-89
ОСТ 26-07- 819-86	Зам. на РД 302-07-278-89
ОСТ 26-07-821-80	Зам. на РД 24.207.06-90
ОСТ 26-07-851-82	Аннулирован с 01.01.89
ОСТ 26-07-862-86	Зам. на РД 302-07-279-89
ОСТ 26-07-1023-80	Зам. на СТ ЦКБА 017-2005
ОСТ 26-07-1109-74	Зам. на РД 26-07-274-89
ОСТ 26-07-1114-74	Зам. на СТ ЦКБА 051-2008
ОСТ 26-07-1115-74	Зам. на ОСТ 24.207.01-90
ОСТ 26-07-1143-75	Аннулирован с 01.01.98
ОСТ 26-06-1144-75	Зам. на СТ ЦКБА 087-2010
ОСТ302-07-1152-92	Зам. на СТ ЦКБА 030-2006
ОСТ 26-07-1180-75	Зам. на РД 24.207.02-90
ОСТ 26-07-1201-75	Зам. на РД 302-07-16-91
ОСТ 26-07-1202-75	Зам. на РД 24.207.09-90
ОСТ 26-07-1203-85	Зам. на СТ ЦКБА 042-2008
ОСТ 26-07-1204-75	Зам. на СТ ЦКБА 075-2009
ОСТ 26-07-1205-75	Зам. на СТ ЦКБА 059-2008
ОСТ 26-07-1232-87	Зам. на СТ ЦКБА 060-2008
ОСТ 26-07-1237-75	Зам. на СТ ЦКБА 016-2005
ОСТ 26-07-1238-79	Зам. на РД 24.207.10-90
ОСТ 26-07-1373-75	Зам. на СТ ЦКБА 020-2004
ОСТ 26-07-1374-76	Зам. на СТ ЦКБА 056-2008
ОСТ 26-07-1375-82	Зам. на СТ ЦКБА 055-2008
ОСТ 26-07-1376-76	Аннулирован с 01.07.2004
ОСТ 26-07-1419-76	Зам. на СТ ЦКБА 010-2004
ОСТ 26-1479-76	Зам. на СТ ЦКБА 032-2006
ОСТ 26-07-2001-78	Зам. на СТ ЦКБА 077-2009
ОСТ 26-07-2006-78	Зам. на РД 24.207.06-90
ОСТ 26-07-2007-78	Зам. на РД 24.207.08-90
ОСТ 26-07-2010-79	Зам. на СТ ЦКБА 034-2006
ОСТ 26-07-2011-79	Аннулирован с 01.07.2004
ОСТ 26-07-2013-86	Зам. на СТ ЦКБА 063-2008
ОСТ 26-07-2015-79	Зам. на РД 302-07-122-89
ОСТ 26-07-2017-79	Зам. на РД 24.207.08-90
ОСТ 26-07-2018-79	Аннулирован с 01.01.91
ОСТ 26-07-2019-81	Зам. на СТ ЦКБА 083-2010
ОСТ ВД 26-07-2019-81	Зам. на СТ ЦКБА 083-2010

Обозначение НД	Примечание
ОСТ 26-07-2020-79	Зам. на СТ ЦКБА 073-2009
ОСТ 26-07-2022-79	Аннулирован с 01.09.90
ОСТ 26-07-2024-80	Зам. на СТ ЦКБА 076-2009
ОСТ 26-07-2025-85	Аннулирован с 01.06.91
ОСТ 26-07-2026-80	Зам. на СТ ЦКБА 073-2009
ОСТ 26-07-2027-80	Зам. на СТ ЦКБА 070-2009
ОСТ 26-07-2028-81	Зам. на СТ ЦКБА 053-2008
ОСТ 26-07-2029-81	Зам. на СТ ЦКБА 074-2009
ОСТ 26-07-2030-81	Зам. на РД 302-07-22-93
ОСТ 26-07-2031-81	Аннулирован с 01.07.2004
ОСТ 26-07-2032-87	Зам. на СТ ЦКБА 028-2007
ОСТ 26-07-2035-81	Зам. на РД 302-07-19-92
ОСТ 26-07-2036-84	Аннулирован с 01.01.90
ОСТ 26-07-2037-81	Зам. на РД 24.207.10-90
ОСТ 26-07-2039-81	Зам. на РД 24.207.12-90
ОСТ 26-07-2041-81	Зам. на РД 302-07-276-89
ОСТ 26-07-2042-2002	Зам. на СТ ЦКБА 068-2008
ОСТ 26-07-2043-81	Зам. на СТ ЦКБА 048-2007
ОСТ 26-07-2044-82	Зам. на РД 24.207.01-90
ОСТ 26-07-2045-82	Зам. на СТ ЦКБА 069-2009
ОСТ 26-07-2046-82	Зам. на СТ ЦКБА 035-2007, СТ ЦКБА 023-2007
ОСТ 26-07-2047-82	Зам. на СТ ЦКБА 055-2008
ОСТ 26-07-2048-82	Зам. на РД 302-07-278-89
ОСТ 26-07-2049-82	Зам. на РД 24.207.11-90
ОСТ 26-07-2050-82	Зам. на РД 302-07-22-93
ОСТ 26-07-2052-82	Зам. на РД 24.207.10-90
ОСТ 26-07-2053-83	Зам. на ОСТ 26-07-2081-02
ОСТ 26-07-2054-83	Зам. на СТ ЦКБА 053-2008
ОСТ 26-07-2056-83	Аннулирован с 01.01.89
ОСТ 26-07-2057-83	Зам. на РД 302-07-278-90
ОСТ 26-07-2059-83	Аннулирован с 01.01.91
ОСТ 26-07-2060-83	Зам. на СТ ЦКБА 038-2007
ОСТ 26-07-2061-83	Зам. на СТ ЦКБА 095-2010
ОСТ 26-07-2063-84	Зам. на СТ ЦКБА 022-2005
ОСТ 26-07-2064-84	Зам. на СТ ЦКБА 027-2006
ОСТ 26-07-2065-85	Зам. на СТ ЦКБА 015-2005
ОСТ 26-07-2067-84	Зам. на СТ ЦКБА059-2008
ОСТ 26-07-2069-86	Зам. на СТ ЦКБА 041-2008
ОСТ 26-07-2070-86	Зам. на СТ ЦКБА 059-2008
ОСТ 26-07-2071-87	Зам.на СТ ЦКБА 052-2008
ОСТ 26-07-2072-86	Зам. на СТ ЦКБА 033-2006
ОСТ 26-07-2075-87	Зам. на СТ ЦКБА 055-2008
ОСТ26-07-2081-2002	Зам. на СТ ЦКБА 055-2008
РД 24.207.02-90	Зам. на СТ ЦКБА 013-2007
РД 24.207.04-90	Зам. на СТ ЦКБА 003-2003
РД 24-207-06-90	Зам. на СТ ЦКБА 008.1-2007
РД 24.207.07-90	Зам. на СТ ЦКБА 058-2008
РД 24.207.08-90	Зам. на СТ ЦКБА 060-2008
РД 24.207.09-90	Зам. на СТ ЦКБА 061-2010
РД 24.207.11-90	Зам. на СТ ЦКБА 065-2008
РД 24.207.13-90	Зам. на СТ ЦКБА 029-2006
РД 24.207.14-90	Зам. на СТ ЦКБА 033-2006
РД 302-07-16-91	Зам.на СТ ЦКБА 079-2010
РД 302.07.18-92	Аннулирован с 01.07.2010
РД 302.07-21-93	Зам. на ОСТ 26-07-2081-02
РД 302-07-22-93	Зам. на СТ ЦКБА 037-2006
РД 26-07-27-99	Аннулирован с 01.09.2010
РД 26-07-28-99	Зам. на СТ ЦКБА 080-2009
РД 26-07-30-99	Аннулирован с 01.07.2004
РД РТМ 26-07-32-99	Зам. на СТ ЦКБА 029-2006
РД РТМ 26-07-33-99	Зам. на СТ ЦКБА 029-2006
РД 26-07-115-88	Зам. на СТ ЦКБА 035-2007
РТМ 26-07-116-71	Аннулирован с 01.07.2004
РД РТМ 26-07-117-83	Аннулирован с 01.07.2007
РТМ 26-07-119-72	Аннулирован с 01.01.89
РТМ 26-07-121-71	Аннулирован с 01.01.90
РД 302-07-123-91	Зам. на СТ ЦКБА 036-2007

Обозначение НД	Примечание
РТМ 26-07-125-85	Аннулирован с 01.07.2004
РТМ 26-07-126-72	Аннулирован с 01.01.93
РТМ 26-07-127-72	Зам. на РД 302-07-275-89
РТМ 26-07-129-72	Зам. на СТ ЦКБА 066-2008
РТМ 26-07-130-72	Аннулирован с 01.07.92
РТМ 26-07-131-72	Аннулирован с 01.08.90
РТМ 26-07-133-93	Зам. на СТ ЦКБА 045-2009
РТМ 26-07-135-72	Аннулирован с 01.07.92
РТМ 26-07-136-72	Зам. на РД 302-07-277-89
РТМ 26-07-137-72	Зам. на РД 302-07-279-89
РТМ 26-07-139-72	Аннулирован с 01.01.92
РТМ 26-07-141-73	Зам. на СТ ЦКБА 026-2005
РТМ 26-07-143-73	Зам. на СТ ЦКБА 018-2007
РТМ 26-07-146-73	Аннулирован с 01.07.07
РТМ 26-07-149-73	Аннулирован с 01.01.90
РТМ 26-07-150-73	Аннулирован с 01.01.90
РТМ 26-07-151-73	Аннулирован с 01.01.90
РТМ 26-07-155-73	Аннулирован с 01.01.94
РТМ 26-07-156-73	Аннулирован с 01.01.89
РТМ 26-07-157-73	Аннулирован с 01.07.93
РТМ 26-07-164-73	Аннулирован с 01.07.93
РТМ 26-07-178-74	Зам. на РД 26-07-234-89
РТМ 26-07-180-74	Зам. на ОСТ 26-07-2028-81
РТМ 26-07-182-75	Аннулирован с 01.01.91
РТМ 26-07-186-75	Аннулирован с 01.07.07
РТМ 26-07-187-75	Зам. на СТ ЦКБА 050-2008, СТ ЦКБА 051-2008
РД 302-07-197-89	Зам. на СТ ЦКБА 031-2006
РД 302-07-210-93	Зам. на СТ ЦКБА 005.1-2003; СТ ЦКБА 005.2-2004; СТ ЦКБА 005.3-2004

Обозначение НД	Примечание
РТМ 26-07-217-77	Зам. на СТ ЦКБА 047-2007
РД РТМ 26-07-218-77	Зам. на СТ ЦКБА 049-2009
РТМ 26-07-225-79	Зам. на СТ ЦКБА 054-2008
РД РТМ 26-07-227-79	Зам. на СТ ЦКБА 048-2007
РТМ 26-07-229-79	Зам. на СТ ЦКБА 029-2006
РТМ 26-07-230-79	Аннулирован с 01.07.2004
РТМ 26-07-233-79	Зам. на СТ ЦКБА 053-2008
РТМ 26-07-235-79	Зам. на РД 26-07-272-88
РД РТМ 26-07-238-79	Зам. на СТ ЦУКБА 094-2010
РТМ 26-07-239-79	Зам. на РД 302-07-17-92
РД РТМ 26-07-241-79	Зам. на СТ ЦКБА 053-2008
РД РТМ 26-07-246-80	Зам. на СТ ЦКБА 025-2005 СТ ЦКБА 053-2008
РД РТМ 26-07-255-84	Зам. на СТ ЦКБА 057-2008
РД РТМ 26-07-256-84	Зам. на СТ ЦКБА 040-2006
РД 26-07-264-86	Зам. на СТ ЦКБА 053-2008
РД 26-07-266-86	Зам. на СТ ЦКБА 093-2010
РД 26-07-271-88	Зам. на СТП 07.81-634-96
РД 26-07-272-68	Зам. на СТ ЦКБА 044-2010
РД 26-07-273-89	Зам. на СТ ЦКБА 004-2003
РД 302-07-278-89	Зам. на СТ ЦКБА 043-2008
РМ 3-86	Зам. на СТ ЦКБА 086-2010
СТП 07.81-633-98	Зам. на РД 26-07-25-97
СТП 07.81.634-96	Зам. на СТ ЦКБА 071-2009
СТП 07.81-636-97	Зам. на СТ ЦКБА 002-2003
П.07.81-638-99	Зам. на СТП ЦКБА 9113-2003
СТП 07.81-639-99	Зам. на РД 26-07-31-99
СТ ЦКБА 005.3-2004	Зам. на СТ ЦКБА 005.3-2009
СТ ЦКБА 031-2006	Зам. на СТ ЦКБА 031-2009

З А Я В К А

на нормативные документы по трубопроводной арматуре
Пожалуйста, заполните заявку и вышлите по факсу:
(812) 458-72-04, 458-72-36, 458-72-43 или E-mail: standard@ckba.ru

Предприятие _____	
Руководитель предприятия _____	
Юридический Адрес _____	
Банковские реквизиты:	
ИНН _____	КПП _____
Расч/счет _____	Банк _____
Кор/счет _____	
БИК _____	
ОКПО _____	ОГРН _____
Обозначение НД	Наименование НД
Необходимость постановки на учет для внесения последующих изменений	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Контактное лицо	
Телефон	
Факс	
e-mail	
Почтовый адрес для отправки документов	

Дата	
------	--

Подпись	
---------	--