

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «НПФ «ЦКБА»

 В.П. Дыдычкин

«30» сентября 2015г.

Изменение № 17

СТ ЦКБА 035 – 2007 «Арматура трубопроводная. Обозначение конструкторской документации и технических условий. Комплектность КД

Утверждено и введено в действие Приказом от «30» 09 2015 г. № 67

Дата введения – 01.11.2015

Листы 4, 5, 24 аннулировать и заменить листами – 4, 5, 24 с «изм. 17»;

Приложение: листы 4, 5, 24.

П р и м е ч а н и е – Корректировка таблицы Г.1 – Буквенные условные обозначения и коды предприятий, актуализация нормативных ссылок

Заместитель генерального директора –
главный конструктор

 В.А. Горелов

Заместитель директора по научной
работе

 С.Н. Дунаевский

Начальник технического отдела

 Т.Н. Венедиктова

Исполнитель:
Старший инженер технического отдела

 Т.В. Демидова

СТАНДАРТ ЦКБА

Арматура трубопроводная ОБОЗНАЧЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ. КОМПЛЕКТНОСТЬ КД

Дата введения: 01.01.2008

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает способы обозначения конструкторской документации (КД) на трубопроводную арматуру, приводные устройства, технических условий (ТУ), классификационные характеристики, комплектность конструкторской документации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.102-2013 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.103-2013 ЕСКД. Стадии разработки

ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД. Основные надписи

ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам

ГОСТ 2.113-75 ЕСКД Групповые и базовые конструкторские документы

ГОСТ 2.114-95 ЕСКД. Технические условия

ГОСТ 2.118-2013 ЕСКД. Техническое предложение

ГОСТ 2.119-2013 ЕСКД. Эскизный проект

ГОСТ 2.120-2013 ЕСКД. Технический проект

ГОСТ 2.124-85 ЕСКД. Порядок применения покупных изделий.

ГОСТ 2.503-2013 ЕСКД. Правила внесения изменений

ГОСТ 2.601-2013 ЕСКД. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.610-2006 ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ 2.701-2008 ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению

ГОСТ 18477-79 Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ Р 2.901-99 ЕСКД. Документация, отправляемая за границу. Общие требования

ГОСТ Р 15.011-96 Система разработки и постановки продукции на производство.

Патентные исследования. Содержание и порядок проведения

ГОСТ Р 15.201-2000 Система разработки и постановки продукции на производство.

Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 53350-2009 Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса

ГОСТ РВ 2.902-2005 ЕСКД Порядок проверки, согласования и утверждения конструкторской документации

ГОСТ РВ 15.201-2003 Система разработки и постановки продукции на производство.

Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение опытно-конструкторских работ

ГОСТ РВ 15.203-2001 Система разработки и постановки продукции на производство.

Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения

СТ ЦКБА 015-2005 Арматура трубопроводная. Программа контроля качества арматуры атомных станций

СТ ЦКБА 031-2015 Арматура трубопроводная и приводные устройства к ней.

Паспорт. Правила разработки и оформления

СТ ЦКБА 041-2008 Арматура трубопроводная. Входной контроль материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий

3 Комплектность конструкторской и эксплуатационной документации

3.1 Комплектность, шифры и перечень конструкторской и эксплуатационной документации, в зависимости от стадии разработки, приведены в таблице 1 и соответствуют ГОСТ 2.102 и ГОСТ 2.601.

Продолжение таблицы Г.1

Наименование предприятия	Условное буквенное обозначение	ОКПО
«Знамя труда» НПО ЗАО (г. С-Петербург)	ЗТ	76244526
«Запорожский арматурный завод» ОАО (г.Запорожье)	ЗА	32297639
«ЭЭиМ» (г.Чебоксары)	ЯЛБИ	05784911
«Ивано-Франковский арматурный завод» ОАО	ИА	00218271
«Ижорские заводы» ОАО (г. Колпино, С-Петербург)		05764417
«ИКАР» ОАО (г. Курган)	КЗ	00218147
«ИК Энерпред-Ярдос» ООО (г. Москва, Зеленоград)	АР	52838824
«Интерарм» ВА ЗАО (г. Москва)	ВА	29012225
«КазАрмапром» АО (г. Уральск)	УЛ	39845630
«КВО-Арм» ООО (г. Щёлково, Московская обл.)		13339906
«Ковровский механический завод» ОАО		07514541
«Конар» ЗАО (г. Челябинск)	КН	21483089
«Конотопский арматурный завод» ОАО (Сумская обл.)	АК	00218331
«Конструкторское Бюро «ПРОЕКТ» ООО (г. Старая Русса, Новгородская обл.)	КБПР	26013425
«Корвет» «АК» ОАО (г. Курган)	КУ	08620564
«Котельниковский арматурный завод»	КТ	05749211
«Криогенная техника» НТК ООО (г. Омск)		43974238
«Кролевецкий арматурный завод» АО	КА	
«Курганприбор-А» ОАО		57737720
«Курганспецарматура» ЗАО		62603588
«КЦКБА» ЗАО (г. Киев)	УФ	33096208
«Литейно-механический завод» ОАО (г. Семенов, Нижегородская обл.)		00324292
Льговский арматурный завод ОАО (г. Льгов, Курская обл.)	ЛЗ	00218153
МосЦКБА ОАО	МФ	04863399
«Муромский завод трубопроводной арматуры» ЗАО		43179794
«Наманганмаш» ЗАО	НА	00217225
«Нефтехиммашсистемы» ОАО Рязанское НТП (г. Рязань)		05500339
«НИИЦА» (г. Киев)	НЦ	32154305
«Нижегородский завод «Старт» ООО		57849850
Нижегородский машиностроительный завод» ОАО		08627614
«Никопольский завод трубопроводной арматуры» ОАО (Днепропетровская обл.)		03326877
«Новомет-Пермь» ЗАО		12058737
«Нефтехимавтоматика» НПП ООО (г. Киреевск, Тульская обл.)	НХА	24645546
«Павлоградхиммаш» ПАО (Днепропетровская обл.)	ЗП	00217417
«Пензенский арматурный завод» ОАО	ВИЛН	05749381
«Пензтяжпромарматура» ОАО	ПТ	05749375
«ПКТЬ» ЗАО (г. Пенза)	ПФ	04787296
«ПО «Старт» ФНПЦ ФГУП (г. Заречный, Пензенская обл.)		08847173
«Прикарпатпромарматура» АО (г. Львов)	ПА	
«Промарматура» ЗАО (г. Днепропетровск)	ДП	21871578
«Промарматура» НПО ООО (г. С-Петербург)	ДР	39466714
«Промарматура» ООО НП (г. Миасс, Челябинская обл.)		39466714
«Промтревл» ООО (г. Москва)	ПР	98246342