

Изменение в подлиннике проведено 17.01.11



Изменение № 1

СТ ЦКБА 031-2009 «Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления»

Утверждено и введено в действие Приказом от « 13 » 09 2010 г. № 49

Дата введения: « 01 » 01 2011 г.

Листы 3, 24, 25, 27 заменить листами 3, 24, 25, 27 с изм. «1»

Лист 5

второго листов

3.5 При оформлении титульного и первого листа.....

Лист 9

Таблица 7

сварных

Графа: «Методы и объем контроля сварочных.....»

Лист 10

Таблица 9 – Консервация, переконсервация и расконсервация

Лист 13

второго

Пункты 4.2.15, 4.2.16, 4.3

первого (в 3-х местах)

Лист 14

второго и последующих листов

- в верхнем правом углу первого листа.....

2

верхнем левом углу листа ~~1~~.....

и «Заключение»

- в разделах «Основные.....», ~~и~~ «Свидетельство о приемке» ~~✓~~ в качестве.....

Лист 17

второго

Форма первого листа

Паспорт.....

Обозначение паспорта

2

Лист ~~1~~

Раздел 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Классификационное обозначение
Класс, группа по НП-068-05

Имеется:..... Должно быть:
Коэффициент сопротивления	Коэффициент сопротивления, не более
Масса, кг, не более	Масса, кг

Лист 18

.....
второго
Форма первого листа

Паспорт _____
Обозначение паспорта

2
Лист ~~1~~

Раздел 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

утечки
Допустимые протечки в затворе.....

Листы 19, 21

.....
второго
Форма первого листа

Паспорт _____
Обозначение паспорта

2
Лист ~~1~~

Лист 20

.....
второго
Форма первого листа

Паспорт _____
Обозначение паспорта

2
Лист ~~1~~

Раздел 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Давление номинальное, $P_N \sqrt{\frac{\text{МПа}}{\text{кгс/см}^2}}$
Утечки
Протечки при.....

Лист 22

Паспорт
Обозначение паспорта

3
Лист ~~2~~

Лист 23

Паспорт _____
Обозначение паспорта

Лист ~~3~~⁴

7 Консервация, переконсервация и расконсервация

Лист 26

Паспорт _____
Обозначение паспорта

Лист ~~1~~²

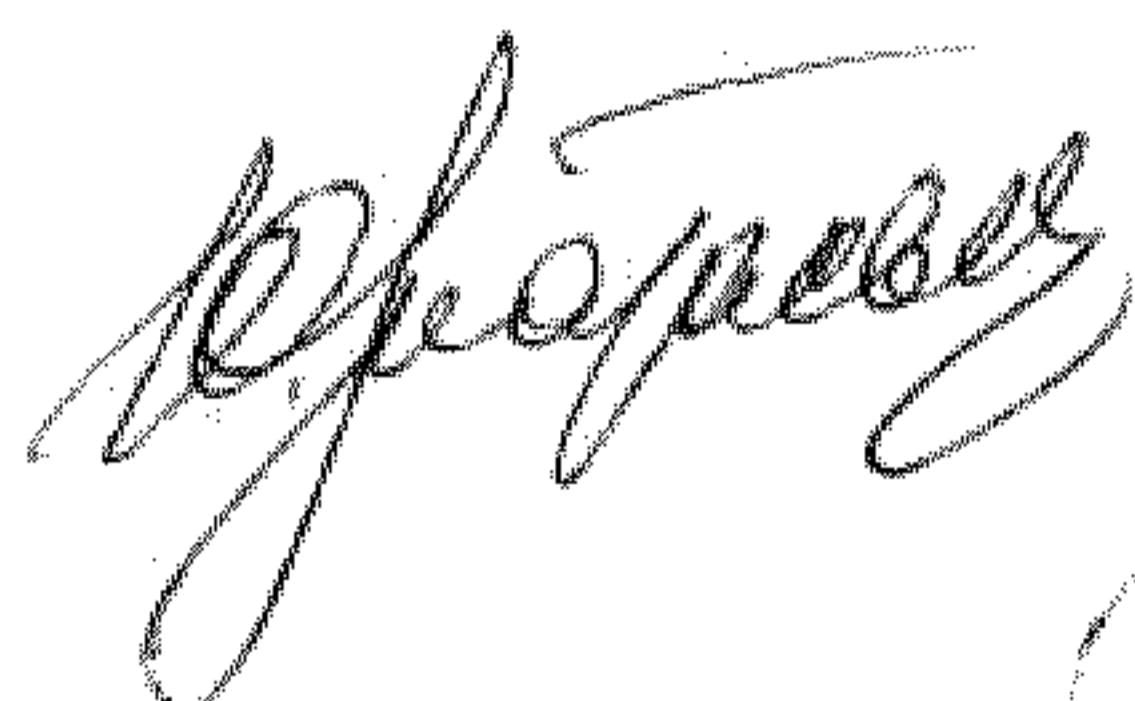
Лист 28

Паспорт _____
Обозначение паспорта

Лист ~~3~~⁴

Приложение: листы 3, 24, 25, 27 с изм. «1»

Первый заместитель
Генерального директора



Ю.И.Тарасьев

Заместитель генерального директора –
главный конструктор



В.В.Ширяев

Технический директор



Н.Ю.Кривошеев

Заместитель директора –
начальник технического отдела



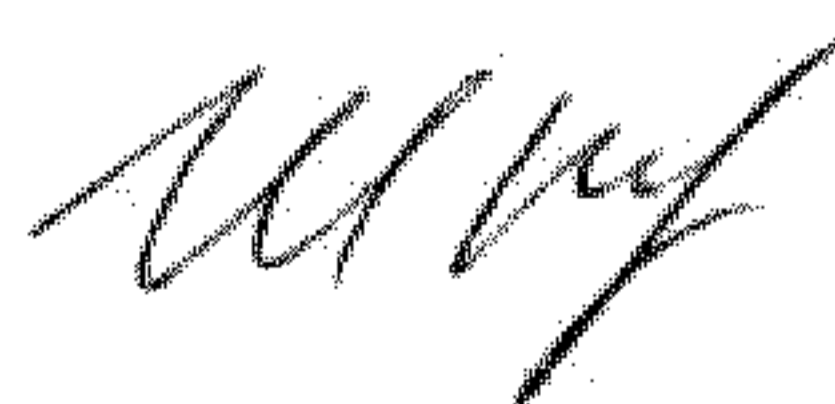
С. Н. Дунаевский

Заместитель директора по проектированию



В.А.Горелов

Исполнитель:
Ведущий инженер



Т. И. Шнуровская

СОГЛАСОВАНО:
Председатель ТК 259



М.И. Власов

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Общие требования	4
4 Правила разработки и оформления паспорта	5
5 Приложение А (рекомендуемое) Форма титульного листа паспорта	15
6 Приложение Б (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта запорной арматуры	17
7 Приложение В (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта предохранительной арматуры.....	18
8 Приложение Г (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта регулирующей арматуры	19
9 Приложение Д (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта обратной арматуры ...	20
10 Приложение Е (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта арматуры с электромагнитным приводом	21
11 Приложение Ж Форма последующих листов паспорта	22
12 Приложение И Форма паспорта электропривода.....	26

Паспорт _____
обозначение паспорта

Лист 5

9 ПЕРЕЧЕНЬ ОТКЛОНЕНИЙ ОТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Наименование и обозначение детали, сборочной единицы	Краткое содержание отклонения, несоответствия	Номер отчета по несоответствию	Номер разрешения, дата

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

_____	_____	_____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным (ой) для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры		
Начальник ОТК	МП _____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи год, месяц, число

линия отреза при поставке на экспорт		
Руководитель предприятия		

		обозначение документа, по которому производится поставка
МП _____	_____	_____
личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число
Заказчик (при наличии)		
	МП _____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи год, месяц, число

11 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УЧЕТ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата установки	Где установлена	Основные параметры (РН, t, раб.среда)	Наработка		Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнившего работу
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта			

Зам. 1

Паспорт _____
обозначение паспорта

Лист 6

12 РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования				Срок следующего освидетельствования	Подпись ответственного лица, осуществляющего надзор
	проверка документации	наружный осмотр в доступных местах	внутренний осмотр в доступных местах	гидравлические (пневматические) испытания		

13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

14 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Зам. 1

Паспорт _____
обозначение паспорта

Лист 3

3 ДАННЫЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование, обозначение изделия, зав.№	Вид испытаний	Параметры испытаний	Результат испытаний	Дата испытаний, № акта

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Электропривод _____

Паспорт _____

Эксплуатационные документы на комплектующие изделия _____

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие электропривода требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации _____ со дня ввода в эксплуатацию, но не более

месяцев

_____ со дня отгрузки.

месяцев

Общий гарантийный срок эксплуатации и хранения _____ лет.

Гарантийная наработка подтверждена периодическими испытаниями по программе и методике испытаний _____ (акт № _____ от _____)

6 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия подпись
	Консервация		
	Переконсервация		
	Расконсервация		

Зам. 1