# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 34612— 2019

# Арматура трубопроводная

## ПАСПОРТ

# Правила разработки и оформления

Издание официальное



#### Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО «НПФ «ЦКБА»)
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 октября 2019 г. № 123-П)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны	Код страны по	Сокращенное наименование национального
по МК (ИСО 3166) 004—97	МК (ИСО 3166) 004—97	органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2019 г. № 1126-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34612—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г.

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины, определения, сокращения и обозначения	2
4 Общие требования	2
5 Правила разработки и оформления паспорта	3
Приложение А (рекомендуемое) Форма титульного листа паспорта	. 15
Приложение Б (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта для запорной арматуры (кроме арматуры для АС)	. 17
Приложение В (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта для предохранительной арматуры (кроме арматуры для АС)	. 18
Приложение Г (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта для регулирующей арматуры (кроме арматуры для АС)	. 20
Приложение Д (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта для обратной арматуры (кроме арматуры для АС)	.21
Приложение E (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта для арматуры с электромагнитным приводом (кроме арматуры для AC)	
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта для арматуры для АС 1—3-го классов безопасности	. 23
Приложение И (рекомендуемое) Форма последующих листов паспорта	.24
Библиография	.26

# Поправка к ГОСТ 34612—2019 Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления

В каком месте	Напечатано	Должно быть			
Предисловие. Таблица согла- сования	_	Азербайджан			

(ИУС № 8 2023 г.)

#### Арматура трубопроводная

#### ПАСПОРТ

#### Правила разработки и оформления

Pipeline valves. Technical passport. Regulations for development and presentation

Дата введения — 2020—08—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования, правила разработки и оформления паспорта на трубопроводную арматуру.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.104—95 Единая система конструкторской документации. Основные надписи

ГОСТ 2.105 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам

ГОСТ 2.301 Единая система конструкторской документации. Форматы

ГОСТ 2.503 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений

ГОСТ 2.601—2013 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.608 Единая система конструкторской документации. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах

ГОСТ 2.610 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ 9.014 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 12.2.063 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности

ГОСТ 4.114 Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей

ГОСТ 27.002 Надежность в технике. Термины и определения

ГОСТ 1639 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 5773 Издания книжные и журнальные. Форматы

ГОСТ 9544 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 24856 Арматура трубопроводная. Термины и определения

ГОСТ 26304 Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия

ГОСТ 31901 Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия

ГОСТ 33852 Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия

ГОСТ 33857 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования

#### **FOCT 34612—2019**

ГОСТ 34029 Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины, определения, сокращения и обозначения

- 3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 24856, ГОСТ 27.002, а также следующий термин с соответствующим определением:
- 3.1.1 **основные детали арматуры:** Детали, разрушение которых может привести к разгерметизации арматуры по отношению к окружающей среде и детали узла затвора.

Примечание — К основным деталям относят: корпус, крышку, шток, шпиндель, сильфон, фланец, основные крепежные детали, детали узла затвора.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

АС — атомная станция

ЗИП — запасные части, инструмент и принадлежности;

КД — конструкторская документация;

МКК — межкристаллитная коррозия

НД — нормативная документация;

ОТК — отдел технического контроля;

РЭ — руководство по эксплуатации;

ТУ — технические условия;

ЭД — эксплуатационный документ.

3.3 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

DN — номинальный диаметр;

PN — номинальное давление;

 $P_{\rm np}$  — пробное давление;

P<sub>h</sub> — давление гидравлических (пневматических) испытаний;

 $P_{\rm p}$  — рабочее давление;

P — расчетное давление;

t — температура рабочей среды;

#### 4 Общие требования

- 4.1 Паспорт разрабатывает разработчик КД или поставщик арматуры в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 2.601, ГОСТ 2.610, а также с учетом стандартов на арматуру для отдельных областей применения (ГОСТ 31901, ГОСТ 33852, ГОСТ 34029).
- 4.2 Изложение текста паспорта и титульный лист выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 2.105.
- 4.3 В зависимости от особенностей изделия, объема сведений по нему и условий эксплуатации паспорт допускается объединять с РЭ в соответствии с ГОСТ 2.601. Объединенному ЭД присваивают наименование «Руководство по эксплуатации» и код «РЭ».

В объединенном документе разделы паспорта должны соответствовать 5.3.1, остальные разделы — по ГОСТ 2.610 в зависимости от особенностей изделия.

Степень деления объединенного ЭД на разделы, подразделы и пункты определяет разработчик изделия в зависимости от объема помещаемых в ЭД сведений.

Допускается отдельные разделы и подразделы ЭД объединять или исключать, а также вводить новые.

- 4.4 Основные технические данные и характеристики изделия, комплектность, а также гарантии изготовителя (поставщика) должны соответствовать требованиям, указанным в ТУ и договоре на поставку.
- 4.5 Паспорт выполняют на листах формата A4 или A5 по ГОСТ 2.301 с основной надписью по ГОСТ 2.104—95 (формы 2 и 2а) или типографским способом на листах форматов по ГОСТ 5773. Образец паспорта для типографского издания разрабатывает изготовитель.

Паспорт допускается выполнять без основной надписи. В этом случае:

- обозначение паспорта и номер страницы указывают на каждом листе в нижнем правом углу;
- подписи лиц и литеру, предусмотренные в основной надписи по ГОСТ 2.104, размещают на титульном листе;
- данные об изменениях указывают в листе регистрации изменений по ГОСТ 2.503. Лист регистрации изменений предназначен только для технического архива и тиражированию не подлежит.
- 4.6 На титульном листе паспорта в центре верхней части листа приводят товарный знак или логотип изготовителя при их наличии. Рекомендуется товарный знак или логотип изготовителя указывать на всех листах паспорта в верхней части страницы (верхнего колонтитула).

#### 5 Правила разработки и оформления паспорта

5.1 Титульный лист паспорта оформляют в соответствии с приложением А.

Титульный лист с подписями разработчиков предназначен только для технического архива и тиражированию не подлежит. Для отправки потребителю титульный лист оформляют без подписей. Для конструктивно простейших изделий, объем сведений по которым незначителен, допускается совмещать титульный лист со следующим листом паспорта. Титульный лист с подписями разработчиков приведен в А.1, титульный лист без подписей для отправки заказчику (потребителю) приведен в А.2.

5.2 В верхней части второго листа паспорта приводят знак обращения продукции на рынке; регистрационный номер декларации о соответствии и/или номер сертификата соответствия и срок их действия — в соответствии с приложением Б.

#### 5.3 Требования к содержанию паспорта

- 5.3.1 Паспорт на арматуру состоит из титульного листа и из следующих разделов:
- основные сведения об изделии;
- основные технические данные;
- сведения о материалах основных деталей;
- виды контроля и данные приемо-сдаточных испытаний;
- комплектность;
- гарантии изготовителя (поставщика);
- консервация;
- свидетельство об упаковывании;
- перечень разрешенных отклонений от технической документации;
- свидетельство о приемке<sup>1)</sup>;
- движение изделия при эксплуатации, учет работы и технического обслуживания;
- сведения об утилизации;
- особые отметки.
- 5.3.2 Состав и последовательность разделов паспорта определяет разработчик. Структура и содержание паспорта может уточняться и дополняться по требованиям заказчика.
- 5.3.3 В паспорте на арматуру, подведомственную надзорным органам<sup>2)</sup> или по требованию заказчика, предусматривают разделы «Результаты технического освидетельствования» и «Результаты экспертизы промышленной безопасности»<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Раздел для арматуры АС имеет наименование «Заключение».

<sup>2)</sup> В Российской Федерации — Ростехнадзору.

<sup>3)</sup> Для арматуры АС раздел имеет название «Результаты продления срока эксплуатации».

#### ГОСТ 34612-2019

5.3.4 Раздел «Основные сведения об изделии» рекомендуется оформлять в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 — Форма для раздела «Основные сведения об изделии»

Наименование изделия	
Обозначение изделия	
Документ на изготовление и поставку	
Изготовитель (поставщик), адрес	
Специальная кодировка	
Заводской номер изделия	
Дата изготовления (поставки)	
Назначение	

Примечания

- 1 В строке «Наименование изделия» указывают полное наименование изделия по основному конструкторскому документу, в том числе DN, PN (или Pp и t, или P и t), в остальных разделах паспорта краткое наименование.
- 2 Строку «Изготовитель (поставщик), адрес» допускается выполнять в виде двух строк «Изготовитель, адрес» и «Поставщик, адрес», в случае если изготовитель и поставщик разные. В качестве поставщика указывают организацию, уполномоченную на принятие претензий по качеству изготовления арматуры.
- 3 Строку «Специальная кодировка» вводят при наличии специальной кодировки (код KKS, идентификационный номер и т. д.).
  - 4 В строке «Назначение» указывают назначение изделия в соответствии с документом на поставку (ТУ).

Пример заполнения раздела «Основные сведения об изделии» приведен в приложениях Б—Е.

5.3.5 Раздел «Основные технические данные» рекомендуется оформлять в соответствии с таблицей 2.

В раздел необходимо включать основные технические данные и характеристики конкретного изделия, приведенные в ТУ и договоре на поставку. Основные технические характеристики в зависимости от типа и вида арматуры приведены в приложениях Б—Ж.

Для арматуры с электро-, пневмо-, гидроприводом, электромагнитным приводом, с исполнительным механизмом раздел дополняют основными техническими характеристиками приводного устройства и комплектующих изделий.

Таблица 2 — Форма для раздела «Основные технические данные»

Наименование параметра				
Номинальный диаметр <i>DN</i>				
Номинальное давление $PN$ (или рабочее давление $P_{\rm p}$ , или расчетное давление $P$ ), МПа (бар или кгс/см²) $^{1)}$				
Температура рабочей среды <i>t</i> , °С				
Рабочая среда				
Герметичность затвора				
Тип присоединения к трубопроводу				
Гидравлические характеристики (коэффициент сопротивления, или условная пропускная способность, или коэффициент расхода)				
Стойкость к внешним воздействиям (огнестойкость, вибростойкость, сейсмостойкость, сейсмопрочность), (в случае необходимости) <sup>2)</sup>				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 или параметры окружающей среды				
Показатели надежности (В соответствии с ТУ)				

#### Окончание таблицы 2

Наименование параметра		Значение
Показатели безопасности (назначенные показатели) (В соответствии с ТУ)		
Вид привода и основные технические характеристики		
Масса, кг		
Особые отметки		

- 1) Далее по всему тексту стандарта единицу величины «бар» применяют вместо «бар или кгс/см<sup>2</sup>».
- 2) Указывают сведения о наличии или отсутствии соответствующего исполнения (в соответствии с ТУ).

П р и м е ч а н и е — В зависимости от типа арматуры основные показатели выбирают из показателей, указанных в ГОСТ 4.114 (перепад давления, давление полного открытия, давление закрытия, коэффициент сопротивления, время закрытия или открытия, коэффициент расхода для газа (жидкости) и др.) и приведенных в ТУ.

При наличии драгоценных материалов и цветных металлов в составных частях изделия (в том числе в запасных частях, перечисленных в разделе «Комплектность») в раздел вводят подраздел под названием «Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов». В подразделе указывают суммарную (расчетную) массу драгоценных материалов или цветных металлов с учетом массы покупных изделий в соответствии с ГОСТ 2.601.

Допускается сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов помещать в строке «Особые отметки». Порядок записи сведений о драгоценных материалах — в соответствии с ГОСТ 2.608, а для цветных металлов — по ГОСТ 1639.

При наличии в изделии средств технического диагностирования в разделе указывают сведения о встроенных средствах технического диагностирования.

5.3.6 В паспорте на арматуру по требованию эксплуатирующей организации предусматривают раздел «Сведения о диагностировании». Раздел рекомендуется оформлять в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 — Форма для раздела «Сведения о диагностировании»

Диагностический параметр	Предельное значение параметра	Дата	Фактическое значение

5.3.7 Раздел «Сведения о материалах основных деталей» рекомендуется оформлять в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 — Форма для раздела «Сведения о материалах основных деталей»

Наименование детали	Марка материала, стандарт или ТУ	№ сертификата

При поставке арматуры с ответными фланцами в раздел «Сведения о материалах основных деталей» включают материал ответных фланцев и крепежных деталей.

Сведения о химическом составе и механических свойствах материалов основных деталей приводят по формам, приведенным в таблицах 5 и 6, для арматуры по требованию заказчика и для арматуры АС 1—3-го классов безопасности. Форму, указанную в таблице 4, при этом не приводят.

Сведения о результатах контроля качества материалов основных деталей, сварочных и наплавочных материалов, методах и объемах контроля сварных соединений и наплавленных поверхностей приводят по формам, приведенным в таблицах 7 и 8 для арматуры по требованию заказчика и для арматуры АС 1—3-го классов безопасности.

О Таблица 5 — Форма для раздела «Сведения о химическом составе материалов основных деталей»

		медь Прочие	а пар-
		Фосфор	орта н
		Сера	паспо
ии, %	%	Железо	ении
ентац	нтов,	йидоиН	лмдос
докум	элеме	йиденва	ро ид
тов по	жание	нвтиТ	рно (г
Массовая доля элементов по документации, %	Фактическое содержание элементов, %	йинимоп.А	чител
доля э	еское	нөддипоМ	ВКЛЮ
совая	рактич	Никель	N 150
Mac	0	модх	Ao DI
		Марганец	DE AC
		Кремний	матур
		додэпт√	ды ви
Номер плавки		элементов, %» д	
Номер		неское содержание	
	Марка материала, стандарт или ТУ		– В строке «Фактич
		Наименование и обозначение детали	Примечание — В строке «Фактическое содержание элементов, %» для арматуры АС до DN 150 включительно (при оформлении паспорта на партим мактическое содержание элементов не указывается запись. «Соответствует»

Таблица 6— Форма для раздела «Сведения о механических свойствах материалов основных деталей»

			1	1
rype <sup>1)</sup>	Относи- тельное сужение Ψ, %	фзктически		
эмпера	OTH TENT SY.	о КД, не менее		
нной т	оси- ное ение %	фэктически		
ПОВЫШЕ	Относи- тельное удлинение $\delta_5, \%$	по КД, не менее		
ва при	tел эсти ИПа ™ <sup>2</sup> )	фэктически		
Механические свойства при повышенной температуре $^{\mathrm{t})}$	Предел текучести о <sub>0,2</sub> , МПа (кгс/мм²)	по КД, не менее		
ические	tел ости IПа Iм²)	фэктически		5150.
Механ	Предел прочности о <sub>в</sub> , МПа (кгс/мм²)	по КД, не менее		OCT 1
	Твер- эсть НВ	фэктически		] 이 대
	Твер- дость НВ	по КД, не менее		зчика. й сред
	я вяз- КСU, sм² cм²) <sup>2)</sup>	фэктически		ю зака кающе
Механические свойства при температуре 20 °C	Ударная вяз- кость КСU, Дж/см² (кгс·м/см²) <sup>2)</sup>	по КД, не менее		<ol> <li>Механические свойства при повышенной температуре приводят по требованию заказчика.</li> <li>Дополнительно указывают КСU или КСV при минимальной температуре окружающей среды по ГОСТ 15150.</li> </ol>
перату	оси- ное ние %	фзктически		по тре
при тел	Относи- тельное сужение Ψ, %	по КД, не менее		иводят ой темг
зойства	ж ное ение %	фэктически		уре пр мально
эские с	Относи- тельное удлинение $\delta_5, \%$	по КД, не менее		
еханич	Предел текучести о <sub>0,2</sub> , МПа (кгс/мм²)	фэктически		ной те (СV пр
Σ	Предел текучести о <sub>0,2</sub> , МПа (кгс/мм²)	по КД, не менее		$^{1)}$ Механические свойства при повышенной тем $^{2)}$ Дополнительно указывают КСU или КСV при
	дел ности ИПа им²)	фэктически		при по ют КСЦ
	Предел прочности ов, МПа (кгс/мм²)	по КД, не менее		эйства (азыва
	ротки	виды, режимы термообра		ие свс ьно ук
		Номер плавки		ическ нител
йин	окоп испытан		Лехан Топол	
	VT ипи то		1) N 2) £	
	ипвтэд эин			

Примечани е чание — В столбце «Фактически» для арматуры АС до DN 150 включительно (при оформлении паспорта на партию изделий) фактические значения механических свойств не указываются, а делается запись «Соответствует».

Таблица 7 — Форма для раздела «Сведения о результатах контроля качества материалов основных деталей»

	Контроль избыточным давлением воздуха <sup>1)</sup>				
( <sup>†</sup> киньтыпоческие испытания <sup>†)</sup>					
.ки <sub>ј)</sub>	Контроль проведения термической обработ	2)	ія, дата		
	Контроль содержания ферритной фазы <sup>1)</sup>	я контроля	ло контрол		
	Капиллярный контроль <sup>1)</sup>	троведения	нероведен		.«-» К
	ультразвуковой контроль <sup>1)</sup>	Сведения о проведения контроля <sup>2)</sup>	Номер документа о проведении контроля, дата		я ставитс
	Контроль на стойкость против МКК <sup>1)</sup>	Ö	д дәмоН		зтвии с КД (таблицами контроля). цей графе ставится «+», при непроведении контроля ставится «-».
лкости <sup>1)</sup>	Определение критической температуры хру				роведени
	Контроль макроструктуры $^{(1)}$				онтроля) , при неп
ний баллах)	Нитриды и карбонитриды	по документации Фактически/номер протокола, дата	а, дата		элицами Вится «+»
Контроль содержания неметаллических включений ичина загрязненности, в баллах)	Силикаты		окументации юмер протокол		ı с КД (та( графе ста
онтроль со эталлическ на загрязне	Супьфиды	по докум	ески/номер		тветствии гвующей г
Контро неметалл (величина заг	Оксиды		Фактич		яют в соо соответст
	лувки	ueb u	юН		і определ нтроля в
	зертификата, протокол испытаний	o dəv	юН		контроля
	Марка материала, стандарт или ТУ				<ul> <li>Перечень контроля определяют в соответствии с КД (таблицами контроля)</li> <li>При проведении контроля в соответствующей графе ставится «+», при неп</li> </ul>
	ипътед эмнеченгодо и эмнвао	нәми	Hai		1)

∞ Таблица 8 — Форма для раздела «Сведения о результатах контроля качества сварочных материалов, сварных соединений и наплавленных поверхностей»

		Метаплографические исследования				
Методы и объем контроля сварных соединении и наплавленных поверхностей <sup>1)</sup>		Контроль твердости				
соеду гей <sup>1)</sup>		контроль проведения термообработки				
рхнос. Эриных		Контроль избыточным давлением воздуха				
ля св;		Контроль герметичности гелиевым течеискателем		ата		
енны		кинетипом эмээнипаведди Т	я <sup>2)</sup>	эля, д		
и ооъем контроля сварных сое <u>г</u> и наплавленных поверхностей <sup>1)</sup>		Капиллярный контроль	итрол	контр		
и на		Ультразвуковой контроль	нии ко	јении		
do lo la		Радиографический контроль	оведе	/өвод		
		Визуальный и измерительный контроль	дп о в	нта о г		
		иятодведоомдэт винэдэводп аподтноЯ	Сведения о проведении контроля <sup>2)</sup>	Номер документа о проведении контроля, дата		
		Контроль твердости	S	мер д		
алов <sup>1)</sup>	Капиплярный контроль					
атери	контроль содержания ферритной фазы					
IHPIX M	Контроль на стойкость против МКК					(впо
ачества сварочных и наплавочных материалов <sup>1)</sup>	Визуальный и измерительный контроль					контр
си наг	твя	Химический анализ наплавленного металла или металла сварного				цами
ОЧНЫ		÷%		ата		габли
а сва	°С	%2%	менее	протокола, дата		:КД (
ачеств	Механические свойства при температуре 20 °C	<sup>42</sup> )	По документации, не менее	роток		гвии
Контроль к	неские	(кгс/мм²)	нтаци			гветс
Контр	ехани ои тем		токуме	эски/н		.000 в
	ΣĒ	(κrc/мм²)	Под	Фактически/номер		1) Перечень контроля определяют в соответс
	- 4	v <u>₹</u>		0		эреде
		ды, сварочная проволока (тип, марка, стандарт или ТУ)	эктро	эпЄ		ю кис
		зертификата на сварочные и наплавочные материалы	dəv	NOH		онтр
		выполнения сварки и наплавки	9000	опО		HEHP I
ДН иг	าท [t] ก	ия сварного соединения по ГОСТ 33857, федеральных норм и прави	eropi	Кат		1) Перечень контроля определяют в соответствии с КД (таблицами контроля)
		шво и номер сварных швов	оәьиі	Кол		1
		ование и обозначение детали, сборочной единицы	нәми	Har		

\* В Российской Федерации рекомендуется ОСТ 5Р.9634—2015 «Сварные соединения конструкций специальных судовых энергетических установок из стали аустенитного и перлитного классов и железоникелевых сплавов. Правила приемки и методы контроля» (разработчик — НИИ «ЛОТ»).

5.3.8 Раздел «Виды контроля и данные приемо-сдаточных испытаний» рекомендуется оформлять в соответствии с таблицами 9 и 10.

Таблица 9 — Форма для раздела «Виды контроля»

Вид контроля	Отметка ОТК о результатах контроля
Проверка эксплуатационной и разрешительной документации	
Визуальный контроль	
Измерительный контроль	
Примечание — Визуальный и измерительный контроль -	— в соответствии с ГОСТ 33257.

Таблица 10 — Форма для данных приемо-сдаточных испытаний

Наименование, обозначение		Среда Давление		Темпера-	Результат испытаний	Дата испытаний
изделия, заводской	Вид испытаний	испыта- тельная	испытаний, МПа (бар)	тура испы- таний, °С	по документации фактически	номер акта или про- токола
номер						
	На прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды		P <sub>пр</sub> (или P <sub>h</sub> )  Давление осмотра			
	На герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений					
	На герметичность затвора					
	На функционирование (ра- ботоспособность)					
	Контроль свойств защит- ного покрытия <sup>1)</sup>					

<sup>1)</sup> По требованию заказчика.

#### Примечания

- 1 Виды испытаний в соответствии с КД (ТУ).
- 2 В графе «Среда испытательная» приводят испытательную среду с указанием НД.
- 3 В графе «Результаты испытаний» приводят результаты испытаний с указанием оценочных признаков, предусмотренных КД (ТУ), и фактических результатов.
- 5.3.9 Раздел «Комплектность» должен соответствовать ТУ или договору (контракту) на поставку. При наличии ЗИП должно быть записано: «Комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП». Если ведомость ЗИП не разрабатывалась, то перечисляют все запасные части.
- 5.3.10 В разделе «Гарантии изготовителя (поставщика)» записывают гарантийные обязательства в соответствии с ТУ или договором (контрактом).

Для изделий, изготовляемых и/или поставляемых по заказам Министерства обороны, требования по гарантиям изготовителя (поставщика) устанавливаются соответствующими НД.

Для арматуры, подвергаемой гарантийному пломбированию, должно быть записано: «Гарантийные обязательства действуют только при сохранении гарантийных пломб изготовителя».

#### **FOCT 34612—2019**

5.3.11 Раздел «Консервация» содержит сведения о консервации, расконсервации и переконсервации изделия, дату проведения, срок действия и данные лица, ответственного за консервацию, расконсервацию и переконсервацию. Раздел рекомендуется оформлять в соответствии с таблицей 11.

Если изделие не подлежит консервации, то во всех строках ставят прочерк.

Таблица 11 — Форма для раздела «Консервация»

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись
	Консервация Вариант защиты по ГОСТ 9.014		
	Расконсервация		
	Переконсервация		

Первую запись, при необходимости, делает изготовитель изделия, и эта запись является свидетельством о консервации изделия.

Последующие записи вносят при эксплуатации и ремонте.

5.3.12 Раздел «Свидетельство об упаковывании» содержит свидетельство об упаковывании изделия, подписанное ответственными за упаковывание лицами.

Форма записи приведена на рисунке 1.

	Свидетельст	во об упаковывании	
Вариант внутренн	ей упаковки —п	ю ГОСТ 9.014.	
наименование издел	ия	обозначение	№ заводской номе
упакован(а)			
	наименовани	е или код изготовителя	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
согласно требован	ниям, предусмотренны	ім в действующей технич	еской документации (ТУ)

Рисунок 1 — Свидетельство об упаковывании

Свидетельство об упаковывании заполняет изготовитель изделия.

5.3.13 Раздел «Перечень разрешенных отклонений от технической документации» рекомендуется оформлять в соответствии с таблицей 12.

Таблица 12 — Форма для раздела «Перечень разрешенных отклонений от технической документации»

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

5.3.14 Раздел «Свидетельство о приемке» (кроме арматуры АС) содержит сведения о приемке изделия, подписанные ответственными лицами за соответствие изделия действующей технической документации на него.

Рекомендуемая форма записи приведена на рисунке 2, для поставок на экспорт — на рисунке 3.

Сви	идетельство о приемке	
наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлен(а) и принят(а) в сооти (национальных) стандартов, действуюц эксплуатации на указанные в настояще		
Начальник ОТК		
личная подпис	ь расшифровка подписи	год, месяц, число
МП		
Руководитель предприятия		
МП	9 <u>51 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</u>	<u> </u>
личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число
	Заказчик	
	(при наличии)	
МП		
личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число
Рисунок	: 2 — Свидетельство о приемке	
Сви	идетельство о приемке	
наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлен(а) и принят (а) в соот (национальных) стандартов, действуюц эксплуатации на указанные в настояще		
Начальник ОТК		
МП		
	отреза при поставке на экспорт	
Руководитель предприятия		
обозначение доку	мента, по которому производится поставка	
ME		
МП личная подпись		

#### **FOCT 34612—2019**

5.3.15 Для арматуры АС вместо раздела «Свидетельство о приемке» оформляют раздел «Заключение», форма записи которого приведена на рисунке 4.

	Заключение	
наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлен(а) и принят(а) в соответстви признан(а) годным(ой) для эксплуатации н		
Расчет на прочность	выполнен в соответствии с	·
Изготовление арматуры, заводской ном	иер	
	об	означение изделия
о ТУ велось п	од надзором по плану качества N	2
Начальник ОТК		
Начальник ОТК личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число
		год, месяц, число
личная подпись		год, месяц, число
личная подпись		год, месяц, число

Рисунок 4 — Заключение о приемке для арматуры АС

5.3.16 Раздел «Движение изделия при эксплуатации, учет работы и технического обслуживания» рекомендуется оформлять в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13 — Форма для раздела «Движение изделия при эксплуатации, учет работы и технического обслуживания»

		Основные	Нара	ботка	Pun		Должность,
Дата установки	Где установлено	параметры ( <i>PN</i> , <i>t</i> , рабочая среда)	с начала эксплуатации	после последнего ремонта	Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	подпись выполнившего работу

5.3.17 Раздел «Результаты технического освидетельствования» (для арматуры, подведомственной надзорным органам) рекомендуется оформлять в соответствии с таблицей 14, которая заполняется на месте эксплуатации при очередном техническом освидетельствовании.

Таблица 14 — Форма для раздела «Результаты технического освидетельствования»

		Результаты с	свидетельствования		0	
Дата освидетель- ствования	проверка документации	наружный осмотр в доступных местах	внутренний осмотр в доступных местах	гидравлические (пневматиче- ские) испытания	Срок следующего освидетель- ствования	Подпись ответственного лица, осуществля- ющего надзор

5.3.18 Раздел «Результаты экспертизы промышленной безопасности» (кроме арматуры АС) заполняют при проведении экспертизы промышленной безопасности.

Форма записи приведена на рисунке 5.

Результаты эк	спертизы промышленн	ной безопасности	
наименование изделия	обозначение	заводской (идентификационный) ном	иер
на момент обследования соответст сти и признан(а) годным(ой)/негодны		ребованиям промышленной безопа	асно-
Заключение экспертизы промы	ышленной безопасности	№ от	
Назначенный срок службы	лет		
Назначенный ресурс	циклов (часов)		
Обследование провел:			
Эксперт	№ удо	остоверения	
личная подпись	расшифровка	а подписи год, месяц, числ	0
Заказчик экспертизы			
МП	расшифровка по	подписи год, месяц, чис	ло

Рисунок 5 — Результаты экспертизы промышленной безопасности (кроме арматуры АС)

5.3.19 Для арматуры АС вместо раздела «Результаты экспертизы промышленной безопасности» оформляют раздел «Результаты продления срока эксплуатации», форма записи которого приведена на рисунке 6.

Результать	ы продления срока экспл	луатации
наименование изделия	обозначение	заводской (идентификационный) номер
на момент обследования соответствує атомной энергии и признан(а) годным		
		тояния и обоснования остаточного
ресурса № от от Назначенный срок службы		
Назначенный ресурс		
Обследование провел:		
Эксперт	№ удосто	верения
должность		
личная подпись	расшифровка подг	писи год, месяц, число
Руководитель предприятия		
МП	<u> </u>	
личная подпись	расшифровка подпи	год, месяц, число

Рисунок 6 — Результаты продления срока эксплуатации для арматуры АС

5.3.20 Раздел «Сведения об утилизации» рекомендуется оформлять в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15 — Форма для раздела «Сведения об утилизации»

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

Раздел содержит краткие сведения по подготовке и отправке изделия на утилизацию, перечень утилизированных составных частей (при необходимости).

Дополнительные сведения (указания по мерам безопасности, основные методы утилизации) указывают в РЭ.

- 5.3.21 Раздел «Особые отметки» оформляют в произвольной форме.
- 5.4 Рекомендуемые формы второго листа паспорта на трубопроводную арматуру приведены в приложениях Б—Ж.

Рекомендуемая форма последующих листов паспорта трубопроводной арматуры приведена в приложении И.

- 5.5 Записи в паспорте делаются машинописным способом. Допускается заполнять от руки переменные данные (заводской номер изделия, дату, индивидуальные особенности).
  - 5.6 Подстрочные надписи форм паспорта допускается не воспроизводить.
- 5.7 Паспорт на арматуру, поставляемую на экспорт, должен соответствовать формам приложений А—И с учетом требований ГОСТ 2.601, ГОСТ 26304 и заказа-наряда (контракта).

# Приложение A (рекомендуемое)

### Форма титульного листа паспорта

А.1 Форма титульного листа паспорта с подписями разработчиков (для технического архива)

	Товарный зна и его наи	ак изготовителя менование <sup>2)</sup>	
		ние изделия _ (или <i>P<sub>p</sub> и t, P и t</i> )	
		ПОРТ	
	обозн	пачение	
		листах	
ЭКСПОРТ <sup>3)</sup>	(для тиражирова	ания на листах)	
AC <sup>4)</sup>			
		должность ответств	енного за разработку прое
		личная подпись «»	инициалы, фамилия
		"——" Нормоконтроль	
		личная подпись	инициалы, фамилия
		«» Разработчик	г.

<sup>1)</sup> Код ОКПД2 от пяти до девяти знаков по классификатору продукции [2].

<sup>2)</sup> Товарный знак приводят при его наличии.

<sup>3)</sup> Для экспортного исполнения.

<sup>4)</sup> Для арматуры АС.

### А.2 Форма титульного листа паспорта для отправки заказчику (потребителю)

XX.XX.XX.XXX <sup>1)</sup> код продукции		
	Товарный знак изготовителя и его наименование <sup>2)</sup>	
2-	наименование изделия	
	DN, PN (или P <sub>p</sub> и t, P и t)  ПАСПОРТ	
	обозначение	
	на листах	
ЭКСПОРТ <sup>3)</sup>		
<b>AC</b> <sup>4)</sup>		

<sup>1)</sup> Код ОКПД2 от пяти до девяти знаков по классификатору продукции [2]. 2) Товарный знак приводят при его наличии. 3) Для экспортного исполнения.

<sup>4)</sup> Для арматуры АС.

# Приложение Б (рекомендуемое)

### Форма второго листа паспорта для запорной арматуры (кроме арматуры для АС)

аспорт обозначение паспорта	_		Лист 2
seesasime nashepia			
Место единого знака обра- щения продукции на рынке		ния о разрешительных документах (декларация о со рикат соответствия, лицензия и др.), номер и срок де	
1 Основные сведени	я об из,	делии	
Наименование изделия		(Кран шаровой, задвижка, клапан, затвор дисковы $PN$ (или $P_{\rm p}$ и $t$ , или $P$ и $t$ )	й) <i>DN</i> ,
Обозначение изделия		(т/ф )	
Документ на изготовление и п	оставку	обозначение ТУ	
Изготовитель (поставщик), ад	рес		
Заводской номер изделия			
Дата изготовления (поставки)			
Назначение		Для установки в качестве запорного устройства на (формулировка – в соответствии с ТУ)	а трубопроводах
2 Основные техниче	ские да	нные	
	Наиме	нование параметра	Значение
Номинальный диаметр <i>DN</i>			   Номенклатура и
Номинальное давление <i>PN</i> (и (бар)	ли рабоч	ее давление $P_{ m p}$ , или расчетное давление $P$ ), МПа	значения пара-
Температура рабочей среды і	или темп	ература расчетная <i>t</i> , °C	метров и пока- зателей должнь
Рабочая среда			соответствовать
Направление подачи рабочей			ТУ на изделие и
Герметичность затвора по ГО ре, см <sup>3</sup> /мин	CT 9544	– класс или допустимая величина утечек в затво-	договору на поставку
Коэффициент сопротивления	ζ, не бол	iee	Hocrabky
Тип присоединения к трубопр			1
Способ управления			
Максимальное усилие на мах	овике, Н	(кгс), не более (для ручного управления)	
Время срабатывания, с (для з			
Максимальный крутящий мом			1
Климатическое исполнение по тура $t$ , °C, и относительная вл	D FOCT 1	5150 или параметры окружающей среды: темпера-	
тура і, С, и относительная вл		й полный срок службы (до списания), лет,	1
	не мен		
Показатели надежности*		й полный ресурс (до списания), циклов (часов),	
		ность безотказной работы в течение назначенного	1
		а, не менее (или наработка на отказ, не менее)	8.9
Показатели безопасности		енный срок службы, лет	]
(назначенные показатели) *	Назначе	енный ресурс, циклов (часов)	1
Вид привода и основные		ование	
технические характеристики	Обозна	A STATE OF THE STA	1
		нт на изготовление и поставку	1
		кой номер и дата изготовления	1
		т привода	1
		тры тока (постоянный или переменный, частота, раз, напряжение, сила тока и др.)	
		раз, напряжение, сила тока и др. <i>)</i> оть электродвигателя, Вт	1
		ьное число оборотов выходного вала для закры-	1
		открывания) изделия, об	<u></u>
		в вращения выходного вала, об/мин	1
		ы регулирования муфты ограничения крутящего	1
	момент		]
	Macca,	кг	
Масса, кг			
Особые отметки			
* Показатели надежности и бе	езопасно	сти устанавливают с учетом положений ГОСТ 12.2.0	63.

# Приложение В (рекомендуемое)

### Форма второго листа паспорта для предохранительной арматуры (кроме арматуры для АС)

Паспорт	_			Лист 2
Место единого знака обра-			их документах (декларация о со	
щения продукции на рынке	<b>сертиф</b>	икат соответствия, л	ицензия и др.), номер и срок де	еиствия
1 Основные сведени	я об изд	делии		
Наименование изделия		Клапан предохран	ительный <i>DN, PN</i> (или <i>P</i> <sub>p</sub> и <i>t</i> , ил	ли <i>P</i> и <i>t</i> )
Обозначение изделия		Тотапан предохран	(T/ф )	1017 01 ()
			(114	
Документ на изготовление и г	•		обозначение ТУ	
Изготовитель (поставщик), ад	pec			
Заводской номер изделия				
Дата изготовления (поставки)		Пла предстараще	ния превышения давления свер	V DODVCTIAMOTO
Назначение			ния превышения давления свер в соответствии с ТУ)	A HOLLACIAN MOLO
3.0000000000000000000000000000000000000				
2 Основные техниче	ские да	ные		
Таблица 2.1 – Основные те	хнические	е данные		
	Наиме	нование параметра		Значение
Номинальный диаметр <i>DN,</i> в				1
Номинальное давление <i>PN</i> (и	ли рабоч	ее давление <i>Р</i> <sub>р</sub> , или	расчетное давление Р), МПа	Номенклатура и
(бар), вход/выход				значения пара- метров и пока-
Температура рабочей среды	или темпе	ература расчетная $t$ ,	°C	зателей должнь
Рабочая среда				соответствовать
Диапазон давлений настройк		(bap)		ТУ на изделие и
Давление настройки $P_{H}$ , МПа Давление полного открытия $F$		San) uo forco		договору на
Давление полного открытия $P_3$ , МПа (				поставку
Противодавление, МПа (бар)				1
Тип присоединения к трубопр				
Диаметр седла, мм				
Коэффициент расхода, не ме	шее		α₁ (по газу)	
поэффициент расхода, не ме	nec		α <sub>2</sub> (по жидкости)	
Допустимые утечки в затво-	закрыти	е от пружины	по воздуху	-
ре при $P_{\rm H}$ , см $^3$ /мин, не бо-	закрыти	е от электромаг-	по воздуху	-
лее	нита	o or oriokipoliidi	по воде	1
Установочное положение				
Способ управления				
			окружающей среды: темпера-	
тура t, °C, и относительная вл Обозначение (номер) пружин		%, не оолее		-
Ооозначение (номер) пружин	Средний		бы (до списания), лет,	
	Средний		списания), циклов (часов),	-
Показатели надежности*	не мене		списания), циклов (часов),	
положительности			боты в течение назначенного	
	ресурса	, не менее		
			готовности, не менее	
Показатели безопасности		енный срок службы, л	пет	
(назначенные показатели)*		нный ресурс, часов		-
Вид привода и основные	Наимен Обознач			
технические характеристики		т на изготовление и	поставку	-
		ой номер и дата изго		1
		привода		
	Напряж	ение электропитания	я (постоянного тока), В	
		ть привода, не боле	е, Вт	
	Режим р			
	Масса, н	(Γ		

### Окончание таблицы 2.1

Наименование параметра	Значение
Масса, кг	
Особые отметки	
* Показатели надежности и безопасности устанавливают с учетом ГОСТ 12 2 063.	

## Таблица 2.2 – Сведения о пружине, установленной в клапане (при наличии)

Обозначение	чертежа		Знач	ение
Группа				
Класс				
Термообработка				
Покрытие				
Тип пружины				
Параметры пружины	Условное обозначение	Единица измерения	По чертежу	Фактически
Марка материала	_	-		
Диаметр проволоки	d	ММ		
Наружный диаметр пружины	$D_{H}$	ММ		
Свободная длина пружины	$H_{o}$	MM		
Установочная (или рабочая) нагрузка	F₁ (или F₂)	Н		
Прогиб пружины при нагрузке $F_1$ (или $F_2$ )	S <sub>1</sub> (или S <sub>2</sub> )	ММ		

#### Приложение Г (рекомендуемое)

### Форма второго листа паспорта для регулирующей арматуры (кроме арматуры для АС)

Паспорт обозначение паспорта			Лист 2
Место единого знака обра- щения продукции на рынке		ния о разрешительных документах (декларация о со рикат соответствия, лицензия и др.), номер и срок де	
1 Основные сведени	я об из	<b>делии</b>	
Наименование изделия		Клапан регулирующий $DN$ , $PN$ (или $P_p$ и $t$ , или $P$ и	<i>t</i> )
Обозначение изделия		(т/ф )	ι)
		(114	
Документ на изготовление и г	оставку	обозначение ТУ	
Изготовитель (поставщик), ад	рес		
Заводской номер изделия			
Дата изготовления (поставки)			
Назначение		Для регулирования различных параметров (давле и т. д.) (формулировка – в соответствии с ТУ)	ние, расход
2 Основные техниче	ские да	нные	
	Наиме	нование параметра	Значение
Номинальный диаметр <i>DN</i>			Номенклатура и
	ли рабоч	ее давление $P_{ m p}$ , или расчетное давление $P$ ), МПа	значения пара-
(бар) Допустимый перепад давлени	as AD ME	la (fan)	метров и пока-
Температура рабочей среды	ADIA TOMO	na (uap)	зателей должны
Рабочая среда	VIJIVI TCIVILI	ература расчетная і, С	соответствовать
Направление подачи рабочей	среды		ТУ на изделие и
Тип присоединения к трубопр			договору на
Вид действия (НО, НЗ)			поставку
Пропускная характеристика			
Условная пропускная способн			]
Относительная утечка в затво			
Минимальный регулируемый		ри максимальном Δ <i>P</i> , т/ч	1
Нечувствительность, кПа, не			-
Ход золотника (плунжера), мм	1		-
Способ управления Время совершения полного х	202 6 110	болоо	-
		5150 или параметры окружающей среды: темпера-	1
тура $t$ , °C, и относительная вл			
		й полный срок службы (до списания), лет,	]
Показатели надежности*		й полный ресурс (до списания), часов, не менее	1
		ность безотказной работы в течение назначенного	1
		а, не менее (или наработка на отказ не менее)	l,
Показатели безопасности	Назначе	енный срок службы, лет	]
(назначенные показатели)*	Назначе	енный ресурс, часов	
Вид исполнительного меха-	Наимен		
низма и основные техниче-	Обозна		-
ские характеристики		нт на изготовление и поставку	-
		кой номер и дата изготовления	-
		т исполнительного механизма тры тока (постоянный или переменный, частота,	-
		тры тока (постоянный или переменный, частота, раз, напряжение, сила тока и др.)	
		оть электродвигателя (электромагнита), Вт (ВА)	1
	Масса,		1
Масса, кг			1
Особые отметки			1
	безопас	ности устанавливают с учетом положений ГОСТ 12	2.063.

## Приложение Д (рекомендуемое)

### Форма второго листа паспорта для обратной арматуры (кроме арматуры для АС)

Таспорт	_		Лист 2
обозначение паспорта			
Место единого знака обра- щения продукции на рынке		ния о разрешительных документах (декларация о сорикат соответствия, лицензия и др.), номер и срок де	
1 Основные сведени			
Наименование изделия		Затвор обратный (клапан обратный) <i>DN</i> , <i>PN</i> (или <i>I</i>	Р <sub>о</sub> и <i>t.</i> или <i>P</i> и <i>t</i> )
Обозначение изделия		(τ/ф )	p 2. 1, 2.2.1. 2. 1,
Документ на изготовление и г	оставку	обозначение ТУ	
Изготовитель (поставщик), ад	рес		
Заводской номер изделия			
Дата изготовления (поставки)			
Назначение		Для предотвращения обратного потока среды на т (формулировка – в соответствии с ТУ)	рубопроводах
2 Основные техниче	ские да	нные	
	Наиме	нование параметра	Значение
Номинальный диаметр <i>DN</i>			Цемения в типе
Номинальное давление <i>PN</i> (и (бар)	іли рабоч	ее давление $P_{ m p}$ , или расчетное давление $P$ ), МПа	Номенклатура и значения пара-
Перепад давления на закрыто	ом диске	Δ <i>P</i> , МПа (бар)	метров и пока- зателей должны
Температура рабочей среды	или темп	ература расчетная <i>t</i> , °C	соответствовать
Рабочая среда			ТУ на изделие и
Направление подачи рабочей			договору на
Тип присоединения к трубопр		4.	поставку
Допустимая величина утечек			
Скоростное давление, обеспе			-
Коэффициент сопротивления			_
		5150 или параметры окружающей среды: темпера-	
тура t, °C, и относительная вл		⅓, не оолее й полный срок службы (до списания), лет,	-
	не мен		
Показатели надежности*		й полный ресурс (до списания), циклов (часов),	
	Вероят	ность безотказной работы в течение назначенного а, не менее (или наработка на отказ не менее)	
Показатели безопасности		енный срок службы, лет	1
(назначенные показатели)*		енный ресурс, циклов (часов)	1
Масса, кг	1	(1000)	1
Особые отметки			1
	. 5	× FOOT 40	0.062
показатели надежности и	и оезопас	ности устанавливают с учетом положений ГОСТ 12.3	2.003.

# Приложение E (рекомендуемое)

# Форма второго листа паспорта для арматуры с электромагнитным приводом (кроме арматуры для AC)

аспорт обозначение паспорта			Лист 2
	10		
Место единого знака обра- щения продукции на рынке		ния о разрешительных документах (декларация о со рикат соответствия, лицензия и др.), номер и срок де	
1 Основные сведени	ия об из	делии	
Наименование изделия		$\ $ Клапан <i>DN</i> , <i>PN</i> (или $P_p$ и $t$ , или $P$ и $t$ )	
Обозначение изделия		(т/ф )	
Документ на изготовление и г	оставку	обозначение ТУ	
Изготовитель (поставщик), ад	рес		
Заводской номер изделия			
<u> Дата изготовления (поставки)</u>			
Назначение		Для установки в качестве запорного устройства на формулировка – в соответствии с ТУ)	трубопроводах
2 Основные техниче	ские да	нные	
	Наиме	нование параметра	Значение
Номинальный диаметр <i>DN</i>			Номенклатура и
Номинальное давление <i>PN</i> (и бар)	или рабоч	вее давление $P_{ m p}$ , или расчетное давление $P$ ), МПа	значения пара-
Гемпература рабочей среды	или темп	ература расчетная <i>t</i> °C	метров и пока-
Рабочая среда	oparypa pao io mant, o	зателей должнь	
(оэффициент сопротивления	7 не бог	iee	соответствовать
Тропуск среды в затворе, см <sup>3</sup>			ТУ на изделие и
Гип присоединения к трубопр			договору на поставку
Способ управления			TIOCIABRY
Слиматическое исполнение п	о ГОСТ 1	5150 или параметры окружающей среды: темпера-	1
rypa t, °C и относительная вл	ажность,	%, не более	
	Средни	й полный срок службы (до списания), лет, ee	
Токазатели надежности*	Средний полный ресурс (до списания), часов, не менее		
	Вероят		
		а, не менее (или наработка на отказ, не менее)	1
Токазатели безопасности		енный срок службы, лет	-
назначенные показатели)*		енный ресурс, циклов (часов)	1
Основные технические ха-	Наимен		-
рактеристики электромаг-	Обозна		-
нитного привода		нт на изготовление и поставку кой номер и дата изготовления	1
		т привода	1
		кение электропитания, В	1
		бляемая мощность, кВт, не более	1
		усковом режиме	
		ежиме ожидания	
	Режим	работы (ПВ), %	]
		альное тяговое усилие на штоке электромагнита	
		жении штока вверх:	
		ачале хода, <i>H</i> ;	
		онце хода, Н	-
		ежиме удержания, А, не более	-
Mana	Пусков	ой ток, А	-
Масса, кг			-
Особые отметки			

## Приложение Ж (рекомендуемое)

### Форма второго листа паспорта для арматуры для АС 1—3-го классов безопасности

Паспортобозначение паспорта	-			Лист 2
Сертификат соответствия № _ Выдан			Лицензия на изготовление № от _ Выдана	
Срок действия с по		(	рок действия с по	
1 Основные сведени	я об изде	"		
Наименование изделия				
Обозначение изделия				
Документ на изготовление и по	оставку		обозначение ТУ	
Изготовитель (поставщик), адр	рес		12.22.20	
Заводской номер изделия				
Дата изготовления (поставки)				
Назначение		(формулиро	вка – в соответствии с ТУ)	
2 Основные техничес	ские данн			
	Наимено	вание параме	тра	Значение
Классификационное обозначе	ние по фед	деральным но	рмам и правилам [3]	Намения ст.
Класс безопасности по федера	альным но	рмам и прави.	пам [4]	Номенклатура и значения пара-
Группа по федеральным норм	ам и прави	лам [5]		метров и пока-
Категория сейсмостойкости по			и правилам [6]	зателей должны
Номинальный диаметр <i>DN</i>				соответствовать
Расчетное давление Р, МПа (б	бар)			ТУ на изделие и
Расчетная температура, °C				договору на
Рабочее давление $P_{\rm p}$ , МПа (ба	ap)			поставку
Рабочая температура, °С				
Рабочая среда				
Давление гидравлических исп				]
Температура гидравлических г				
Герметичность затвора по ГОО ре, см <sup>3</sup> /мин	СТ 9544 — к	класс или допу	устимая величина утечек в затво-	
Гидравлические характеристи			ивления, или условная пропускная	1
способность, или коэффициен				-
Тип присоединения к трубопро	оводу			-
Способ управления				
Место установки	2D2MOTDLI	okovokalomeji c	реды: температура <i>t</i> , °C, и относи-	
тельная влажность, %, не боле		окружающей с	реды. Температура г, С, и относи-	
		в зависимост	и от типа и вида арматуры – в со-	1
ответствии с 5.3.5)	Кториотики	B SUBFICINIOCI	NOT TIME IT BUILD ADMINITY PER BOO	
Показатели надежности				
Показатели безопасности			В соответствии с ТУ	
(назначенные показатели)				
	Наимено	вание		]
	Обознач	ение		
Вид привода и основные	Исполне	ние привода		
технические характеристики	Заводско	ой номер и да <sup>-</sup>	га изготовления	
TOTAL TOTAL AUDITOPHOLINA		очное число		
	КПД			y (*)
	Максима	льный крутяц	ий момент	0
Масса, кг				
Встроенные средства техниче				В соответствии
Места присоединения внешни	х средств т	гехнического д	циагностирования	с ТУ на изделие
Особые отметки				

# Приложение И (рекомендуемое)

### Форма последующих листов паспорта

аспорт обозначение паспорта	Лист 3
И.1 Раздел «Сведения о материалах основных деталей» — в соответствии И.2 Раздел «Виды контроля и данные приемо-сдаточных испытаний» — в И.3 Раздел «Комплектность» (кроме арматуры АС) рекомендуется о сунком И.1.	соответствии с 5.3.8.
<b>Комплектность</b> В комплект поставки входят:	
- комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП; - паспорт — 1 экз. на каждое изделие (или на па обозначение	артию изделий до штук
- руководство по эксплуатации	
обозначение	
<ul> <li>расчет на прочность или выписка из расчета (при необходимости);</li> <li>эксплуатационная документация на комплектующие изделия (ПС, РЭ);</li> <li>ведомость ЗИП</li> </ul>	
обозначение	
Рисунок И.1 — Форма раздела «Комплектность (кроме арма И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять  Комплектность В комплект поставки входят:	
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять	
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять  Комплектность В комплект поставки входят:  наименование изделия, обозначение  комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП; паспорт	в соответствии с рисунком І
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять  Комплектность В комплект поставки входят:	в соответствии с рисунком І
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять  Комплектность В комплект поставки входят:  наименование изделия, обозначение  комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП; паспорт	в соответствии с рисунком I
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять  Комплектность В комплект поставки входят:  - наименование изделия, обозначение  - комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП;  - паспорт — 1 экз. на каждое изделие (или на па обозначение  - руководство по эксплуатации	в соответствии с рисунком I
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять  Комплектность В комплект поставки входят:	в соответствии с рисунком I
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять  Комплектность В комплект поставки входят:  - наименование изделия, обозначение  - комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП;  - паспорт	в соответствии с рисунком I
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять  Комплектность В комплект поставки входят:  - наименование изделия, обозначение  - комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП;  - паспорт	в соответствии с рисунком I артию изделий до шту обозначение
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять      Комплектность В комплект поставки входят:	в соответствии с рисунком мартию изделий до шту
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять  Комплектность В комплект поставки входят:  - наименование изделия, обозначение - комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП; - паспорт	в соответствии с рисунком мартию изделий до штугобозначение
И.4 Для арматуры АС раздел «Комплектность» рекомендуется оформлять  Комплектность В комплект поставки входят:  - наименование изделия, обозначение  - комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП;  - паспорт	в соответствии с рисунком и артию изделий до штук обозначение

И.5 Раздел «Гарантии изготовителя (поставщика)» рекомендуется оформлять в соответствии с рисунком И.3.

П			
Паспорт	бозначение паспорта		Лист 4
Изгот условий эк Гараі Гараі Гараі	нтии изготовителя (поставщика) говитель (поставщик) гарантирует работоспо- сплуатации, транспортирования, хранения и те нтийный срок эксплуатации	ехнического обслуживания, ук со дня ввода в экспл еделах гарантийного срока эк сохранении гарантийных пл	казанных в РЭ. уатацию. сплуатации.
	Рисунок И.3 — Форма раздела «Гаран	тии изготовителя (поставщик	ra)»
И.6 Ра	аздел «Консервация» рекомендуется оформля	ть в соответствии с таблицей	И.1.
Таблица	И.1 — Форма для раздела «Консервация»		
Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись
	Консервация Вариант защиты— по ГОСТ 9.014		
	Расконсервация		
	Переконсервация		
Свид	аздел «Свидетельство об упаковывании» реком детельство об упаковывании		ветствии с рисунком И.4.
Вари	ант внутренней упаковки — по ГОСТ 9.0	014. №	
наиг	менование изделия обозначение		дской номер
упакован(а			
	наименование или ко	д изготовителя	
согласно тр	оебованиям, предусмотренным в ТУ		
должн	ость личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число
	Рисунок И.4 — Форма раздела «Сви	детельство об упаковывании	»
И.9 Ра И.10 Г ветствии с 5 И.11 Г И.12 плуатации») И.13 Г	аздел «Перечень разрешенных отклонений от траздел «Свидетельство о приемке» («Заключени Раздел «Движение изделия при эксплуатации, улаздел «Раздел «Результаты технического освидетельст Раздел «Результаты экспертизы промышленно — в соответствии с 5.3.18 и 5.3.19. Раздел «Сведения об утилизации» — в соответ Раздел «Особые отметки» — в соответствии с 9	ие») — в соответствии с 5.3.1 учет работы и технического о гвования» — в соответствии об безопасности» («Результатствии с 5.3.20.	4 и 5.3.15. бслуживания» — в соот- с 5.3.17.

### Библиография

[1]	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-105-18	Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже (разработчик — Ростехнадзор)
[2]	Общероссийский классификатор (КПЕС 2008)	продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034—2014
[3]	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-068-05	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования (разработчик — Ростехнадзор)
[4]	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-001–15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций (разработчик — Ростехнадзор)
[5]	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-089–15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (разработчик — Ростехнадзор)
[6]	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций (разработчик — Ростехнадзор)

УДК 621.643.412:006.354

MKC 23.060.01

ОКПД2 28.14.1

Ключевые слова: трубопроводная арматура, номинальный диаметр, номинальное давление, приемосдаточные испытания, паспорт на трубопроводную арматуру

### БЗ 12—2019/20

Редактор *Е.А. Моисеева*Технический редактор *И.Е. Черепкова*Корректор *Л.С. Лысенко*Компьютерная верстка *Л.А. Круговой* 

Сдано в набор 12.11.2019. Подписано в печать 12.12.2019. Формат  $60 \times 84^{1}/_{8}$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,16. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

# Поправка к ГОСТ 34612—2019 Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Предисловие. Таблица согла- сования	_	Азербайджан	

(ИУС № 8 2023 г.)

# Поправка к ГОСТ 34612—2019 Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	_	Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 5 2025 г.)