



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЮ62.В.03409

Серия RU № 0338666

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.  
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.  
 Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с Ограниченной Ответственностью «Т-АРМ».

Основной государственный регистрационный номер: 1145321004872.

Место нахождения: 173015, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 29

Фактический адрес: 173015, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 29

Телефон: 88162700047, факс: 88162700037, адрес электронной почты: office@t-arm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHEJIANG BEIER CONTROL VALVE CO., LTD. ».

Место нахождения: КИТАЙ, XIAONANSHAN INDUSTRIAL ZONE, TANGXIA TOWN, RUIAN CITY, ZHEJIANG

Фактический адрес: КИТАЙ, XIAONANSHAN INDUSTRIAL ZONE, TANGXIA TOWN, RUIAN CITY, ZHEJIANG

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, типы - согласно приложению, бланк № 0251881.

Продукция изготовлена в соответствии со стандартами - согласно приложению, бланк № 0251882.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 812 0, 8481 80 850 2, 8481 80 732 0


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 0911/3-71724, 0911/3-71725, 0911/3-71726 от 09.11.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства № пм00787АП от 29.10.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя - согласно приложению, бланк № 0251883.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69 — 5(ОЖ4).

Назначенный срок службы (годности) – 30 лет. Оборудование относится к 3-й и 4-й категориям по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.02.2016 ПО 28.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.  Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.В. Модянов  
(инициалы, фамилия)

А.А. Ярош  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MIO62.B.03409

Серия RU № 0251881

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, типы:	
8481 80 732 0	Запорно-регулирующие подъемные клапаны, серия GYL	JB/T3595-2002, GB/T10869-2008, GB/T12224-2005, GB/T 4213-2008, NB/T 47044-2014, ASME B 16.34-2004
8481 80 812 0	Запорно-регулирующие шаровые краны, серия GYR-5	JB/T3595-2002, GB/T10869-2008, GB/T12224-2005, GB/T12237-2007, API STD 608-2008, API STD 6D, MSS-SP-72-1999, JB/T 7387-1994, GB/T 4213-2008, GB/T26146-2010, GB/T21385-2008, NB/T 47044-2014 ASME B 16.34-2004, API 609-2009
8481 80 850 2	Запорно-регулирующие дисковые затворы, серия GYR-7	JB/T 3595-2002, GB/T 10869-2008, JB/T 8527-1997, GB/T 12224-2005, API STD 609-2004, MSS SP-68-1997, MSS-SP-67-2002, GB/T 4213-2008, NB/T 47044-2014, GB/T 26144-2010, ASME B 16.34-2004, GB/T 12238-1989, MSS-SP-67-2002, MSS-SP-68-1997



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

А.А. Ярош

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MIO62.B.03409

Серия RU № 0251882

Сведения о стандартах, в соответствии с которыми изготовлена продукция:

1. JB/T 3595-2002 «Основные требования к клапанам для электростанций»
2. GB/T 10869-2008 «Регулирующие клапаны для электростанций»
3. JB/T 8527-1997 «Дисковые затворы с металлическим уплотнением»
4. ASME B 16.34-2004 «Клапаны с фланцевым, резьбовым, сварным присоединением»
5. GB/T 12224-2005 «Стальные клапаны. Основные требования»
6. GB/T 12237-2007 «Стальные шаровые краны для нефтяной и химической промышленности»
7. GB/T 12238-1989 «Фланцевые и стяжные дисковые затворы с резиновой вставкой»
8. API 608-2008 «Металлические шаровые краны с фланцевым, резьбовым и сварным присоединением»
9. API STD 609-2009 «Фланцевые, монофланцевые, стяжные дисковые затворы»
10. API STD 6D- «Трубопроводная арматура. Спецификация»
11. MSS-SP-72-1999 «Фланцевые и приварные общепромышленные шаровые краны»
12. MSS SP-68-1997 «Эксцентриковые дисковые затворы высокого давления»
13. MSS-SP-67-2002 «Дисковые затворы»
14. JB/T 7387-1994 «Клапаны с электроприводом для систем управления промышленными процессами»
15. GB/T 4213-2008 «Пневматические регулирующие клапаны»
16. GB/T 26146-2010 «Сегментные эксцентриковые шаровые краны»
17. GB/T 21385-2008 «Шаровые краны с металлическим уплотнением»
18. GB/T 26144-2010 «Фланцевые и стяжные дисковые затворы с фторопластовым покрытием»
19. NB/T 47044-2014 «Клапаны для электростанций»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

А.А. Ярош

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MЮ62.B.03409

Серия RU № 0251883

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Обоснование безопасности № ТАРМ.23541431.034 ОБ «Клапаны подъемные запорно-регулирующие серия GYL»; ТАРМ.23541431.035 ОБ «Краны шаровые, запорно-регулирующие, серия GYR-5»; ТАРМ.23541431.036 ОБ «Затворы дисковые запорно-регулирующие, серия GYR-7»;
2. Руководство по эксплуатации № IO-16-307;
3. Паспорт на «Запорно-регулирующий подъемный клапан, серия GYL», «Запорно-регулирующий шаровой кран, серия GYR-5», «Запорно-регулирующий дисковый затвор, серия GYR-7»;
4. Расчет на прочность №№ 150.40.001.ПП, 150.40.002.ПП, 150.10.001.ПП;
5. Протоколы заводских испытаний на GYL41611, GYR51111, GYR71811;
6. Сертификаты на используемые материалы и полуфабрикаты на GYL41611, GYR51111, GYR71811;
7. Квалификационные удостоверения специалистов №№ 1311420000400502, 1311420000400501, 1311420000400500, 1311420000400499, 1311420000400498, 1311420000400497, 102469, 1311420000300318, 1311420000300320;
8. Квалификационные удостоверения экспертов №№ 7587, 7589, 8239, 8834, 8874, 8231, 7588, 8876;
9. Руководство по качеству BE – QM – 001;
10. Процедуры Системы менеджмента качества №№ BE/QP-01, BE/QP-02, BE/QP-03, BE/QP-04, BE/QP-05, BE/QP-06, BE/QP-07, BE/QP-08, BE/QP-09, BE/QP-10, BE/QP-11, BE/QP-12, BE/QP-11, BE/QP-14, BE/QP-15, BE/QP-16, BE/QP-17, BE/QP-18;
12. Сборочные чертежи №№ GYL41611-PN40-L4, GYR51111-PN40, GYR71811-DN200.PN40;
13. Свидетельства об аттестации технологии сварки, сварочного оборудования и материалов;
14. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2008 № 10115Q19497R0S от 29 декабря 2015 года.



М.П. Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

И.В. Модянов  
(инициалы, фамилия)  
А.А. Ярош  
(инициалы, фамилия)