



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-ES.MIO62.B.03008

Серия RU № 0338276

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.0001.11MIO62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Технология».
 Основной государственный регистрационный номер: 1127422000463.

Место нахождения: 456783, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, улица Герцена, дом 9, корпус 5

Фактический адрес: 456783, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, улица Герцена, дом 9, корпус 5

Телефон: 83513040275, факс: 83513041872, адрес электронной почты: info@te-spa.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ICP S.L.»

Место нахождения: ИСПАНИЯ, Cantabria, 2-Poligon Industrial, Les Salines, 08830 SantBoi de Llobregat, Barcelona

Фактический адрес: ИСПАНИЯ, Cantabria, 2-Poligon Industrial, Les Salines, 08830 SantBoi de Llobregat, Barcelona

ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная, торговой марки «ICP», типы согласно приложению – бланк № 0251053.

Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению – бланки №№ 0251053, 0251054.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 739 9, 8421 29 000 9, 8481 80 819 9, 8481 30 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 0311/3-70099, 0311/3-70100, 0311/3-70101, 0311/3-70102, 0311/3-70103 от 03.11.2015 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 № пм00645АП от 12.10.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0251055.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы (годности) указан в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации - согласно приложению, бланк № 0251055. Категория оборудования 3-я, 4-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.11.2015

ПО

25.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

А.А. Ярош

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-ES.MIO62.B.03008

Серия RU № 0251053

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, торговой марки «ICP», типы:	
8481 80 739 9	Клапаны запорные ICP, модели: BGV116, BGV216, BGV225, BGV340, GV116, GV340	ANSI B16.11, ANSI B1-20.1, ANSI/ASME B 16.34, ANSI/ASME B 16.5, NACE MR0175/ISO 15156-1, DIN EN 12627-1999, Directive 97/23/EC
8421 29 000 9	Фильтры ICP, модели: S116, S315, S340, S415, S416, S440, FS310, FS316, FS315, FS410, FS416, FS415, FTS310, FTS316, FTS325, FTS340, FTS315, FTS330, FTS410, FTS416, FTS425, FTS440, FTS415, FTS430, TS415, TS430, TS460	Directive 97/23/EC
8481 80 819 9	Краны шаровые ICP, модели: 150HIT, 154, 156, 254AIT, 256AIT, 254IIT, 256IIT, 315AIT, 330AIT, 415IIT, 430IIT	ISO 5211-2001, ANSI/ASME B 16.25, EN12627-1999, DIN EN 1092-1-2013, DIN EN 1092-2-2013, ISO 10497-2010, DIN EN ISO 15848-1-2015, EN 15081-2007, UNE-EN ISO 228-1-2003, ISO 7/1 EDITION 1994, DIN EN 12627-1999, Directive 97/23/EC
8481 30 990 9	Обратные клапаны ICP, модели: VR316	ANSI B16.11, ANSI B1-20.1, NACE MR0175/ISO 15156-1, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12627-1999, Directive 97/23/EC



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

А.А. Ярош

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-ES.MIO62.B.03008

Серия RU № 0251054

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ANSI B16.11	«Кованые стальные фитинги, патрубки сварные и резьбонарезные»
ANSI B1-20.1	«Трубные резьбы общего назначения»
ANSI/ASME B 16.34	«Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые»
Directive 97/23/EC	«Оборудование, работающее под давлением»
ISO 5211-2001	«Арматура промышленная. Присоединение приводов с частичным оборотом»
ANSI/ASME B 16.25	«Сварка встык»
EN12627-1999	«Клапаны промышленного назначения. Концы для приваривания стальных клапанов»
DIN EN 1092-1-2013	«Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы»
DIN EN 1092-2-2013	«Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 2. Фланцы из литейного чугуна»
ISO 10497-2010	«Испытания клапанов. Типовые испытания на огнестойкость. Требования»
DIN EN ISO 15848-1-2015	«Промышленные клапаны. Методы измерения, испытания и оценки загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу вне системы дымовых труб. Часть 1. Система классификации и методы оценки при типовых испытаниях клапанов»
EN 15081-2007	«Промышленные вентили. Монтируемые принадлежности для присоединения частично поворачивающегося вентили актюатора»
ANSI/API 608	«Металлические шаровые краны - фланцевые и торцами для сварки встык»
API SPEC 6D	«Спецификация для трубопроводной арматуры (задвижки, шаровые и обратные клапаны)»
NACE MR0175/ISO 15156-1	«Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию»
DIN EN 12627-1999	«Клапаны промышленного назначения. Концы для приваривания стальных клапанов»
UNE-EN ISO 228-1-2003	«Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения. Часть 1. Размеры, допуски и обозначения»
ISO 7/1 EDITION 1994	«Резьбы трубные, обеспечивающие герметичность соединения. Часть 1. Размеры, допуски и обозначение»



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

А.А. Ярош

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-ES.MIO62.B.03008

Серия RU № 0251055

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

1. Обоснование безопасности ICP-001-2015 ОБ;
2. Руководства по эксплуатации: «Краны шаровые ICP»; «Вентили (запорные клапаны) ICP»; «Обратные клапаны ICP»; «Фильтры ICP»;
3. Технические паспорта оборудования №№74100_15; 74100_11; 74100_16; 74100_14; 74100_17;
4. Расчеты на статическую прочность: «Вентиль (запорный клапан) BGV340 DN200 PN40»; «Фильтр "Т"-образный FTS440 DN300 PN40»; «Конический фильтр TS460 DN300 PN100»; «Шаровой кран 256 ПТ DN200 PN40»; «Обратный клапан VR316 DN200 PN40»;
5. Чертежи и спецификации;
6. Сведения о проведенных заводских испытаниях и измерениях; Протоколы заводских испытаний;
7. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов;
8. Данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих и сварочных материалах;
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

А.А. Ярош

(инициалы, фамилия)