



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.МЮ62.В.01488/19

Серия **RU** № **0208215**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6.

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.

Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 454129, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Машиностроителей, дом 21

Основной государственный регистрационный номер 1027402694186

Телефон: +7 (351) 255-74-14. Адрес электронной почты: info@chelpipe.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ MSA, a.s.

Место нахождения: Чешская Республика, Hlucinska 641, 747 22 Dolni Benesov

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная DN до 2400, PN до 42 МПа: клапаны запорные и регулирующие, в том числе с ответными фланцами; вспомогательные клапаны, в том числе с ответными фланцами; задвижки (клиновые, шиберные, с выдвигным шпинделем), в том числе с ответными фланцами; затворы дисковые, в том числе с ответными фланцами; затворы обратные, в том числе с ответными фланцами. Рабочие среды: газы, пары, жидкости 1 и 2 группы согласно ТР ТС 032/2013 (согласно приложению - бланки №№ 0712332, 0712333, 0712334, 0712335).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481101908, 8481109908, 8481309108, 8481309908, 8481409009, 8481805990, 8481806100, 8481806310, 8481806320, 8481806390, 8481807100, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481808501, 8481808502, 8481808508, 8481809907

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний

№№ 677ИЛПМД, 678ИЛПМД, 679ИЛПМД от 26.11.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 05.11.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя: обоснования безопасности, паспортов, руководств по эксплуатации, сборочных чертежей, результатов расчетов на прочность, протоколов заводских испытаний, технологических регламентов и сведений о технологическом процессе, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала, документов, подтверждающих характеристики материалов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия транспортирования, хранения продукции 5(ОЖ4), 6(ОЖ2), 8(ОЖ3) согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы оборудования – 30 лет. Срок хранения оборудования без переконсервации 36 месяцев. Оборудование относится к 3-ей и 4-ой категориям согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2019

ПО 27.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Родзиева Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Марков Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.МЮ62.В.01488/19

Серия **RU** № **0712332**


Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481101908, 8481109908, 8481309108, 8481309908, 8481409009, 8481805990, 8481806100, 8481806310, 8481806320, 8481806390, 8481807100, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481808501, 8481808502, 8481808508, 8481809907	Арматура промышленная трубопроводная DN до 2400, PN до 42 МПа: клапаны запорные и регулирующие, в том числе с ответными фланцами; вспомогательные клапаны, в том числе с ответными фланцами; задвижки (клиновые, шибберные, с выдвигным шпинделем), в том числе с ответными фланцами; затворы дисковые, в том числе с ответными фланцами; затворы обратные, в том числе с ответными фланцами. Рабочие среды: газы, пары, жидкости 1 и 2 группы согласно ТР ТС 032/2013:	
	Клапаны запорные и регулирующие, в том числе с ответными фланцами типов: C09.1, A31, Z40, A10, A11, V30, V40, C81	BS 1873 «Клапаны запорные и обратные, стальные, фланцевые и под приварку встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности»; BS 5352 «Стальные клиновые задвижки, запорные и обратные клапаны DN 50 и менее для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности»; API 623 «Стандартные шаровые клапаны – фланцевое, сварное и болтовое соединения»; API 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности»; EN 13709 «Клапаны промышленные. Стальной колпак и запорный кран и запорные клапаны»; API 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры»; ASME B16.34 «Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку»; EN 12516-1 «Клапаны промышленные - прочность конструкции корпуса часть 1»; EN 12516-2 «Клапаны промышленные - прочность конструкции корпуса часть 2»; Директива 2014/68/EU «О безопасности оборудования, работающего под давлением»; ТУ 29.13-MSA-83/95 «Клапаны запорные C09.1, DN 15 - 350, PN до 25 МПа»; ТУ 422-16-35/86-С-2009 «Запорные обратные клапаны лифтового типа (с дистанционным индикатором положения (RPI))»; ТУ 422-16-41/87 «Обратный клапаны для вертикальных трубопроводов DN 200-300 PN 16-400»; ТУ 422-16-57/88-А «Клапаны запорные и регулирующие A10, A11 DN 15 - 350, PN до 25 МПа»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 9544-75 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов»; ГОСТ 5761-74 «Клапаны на условное давление P _y ≤ 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия».
	Задвижки, в том числе с ответными фланцами: - клиновые типов: A00, A01, C09.2, S38, S30, S42, C55, S58, S59, S23, S69, S22, S60, NS38, S38.4, NC22, S20, S21, S27, C08; - шибберные типов: S85.1, S85.2; - с выдвигным шпинделем типа A09	API 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры»; API 600 «Стальные задвижки с фланцами, патрубками под приварку встык и крышками на болтах»; API 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности»; API 595 «Стандартные задвижки из углеродистой стали»; API 604 «Задвижки из ковчатого чугуна, фланцевое соединение»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Рудзиков Галина Александровна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Марков Михаил Сергеевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.MЮ62.B.01488/19

Серия **RU** № **0712333**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		<p>DIN EN 1984 «Арматура трубопроводная промышленная. Стальные запорные задвижки»;</p> <p>EN 1561 «Литье. Чугун с пластинчатым графитом»;</p> <p>DIN 3352 «Задвижки»;</p> <p>MSS SP-70 «Задвижки из серого чугуна, фланцевое и резьбовое соединение»;</p> <p>ISO 14313 «Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов»;</p> <p>ASME B16.34 «Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку»;</p> <p>EN 12516-1 «Клапаны промышленные – прочность конструкции корпуса часть 1»;</p> <p>EN 12516-2 «Клапаны промышленные - прочность конструкции корпуса часть 2»;</p> <p>Директива 2014/68/EU «О безопасности оборудования, работающего под давлением»;</p> <p>ТУ 29.13-MSA-120/06-А «Задвижки шиберные S85, DN 300 – 1200, PN до 25 МПа»;</p> <p>ТУ 29.13-MSA-84/95 «Задвижки клиновые C09.2, DN 15 – 1400, PN до 40 МПа»;</p> <p>ТУ 29.13-MSA-2007 «Задвижки клиновые типа S42»;</p> <p>ТУ 29.13-MSA-78/2006 «Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем DN 50-1200, PN до 250 (25,0 МПа)»;</p> <p>ТУ 422-16-61/89-М «Задвижки стальные типов NS 38.1, NC 22.1»;</p> <p>ТУ 29.13-MSA-78/95 «Задвижки клиновые S30 и S38, DN 15 – 1400, PN до 40 МПа»;</p> <p>ТУ 29.13-MSA-76/95 «Задвижки клиновые S42, DN 15 – 1400, PN до 40 МПа»;</p> <p>ТУ 422-16-60/89-В «Задвижки клиновые A00, DN 15 – 1400, PN до 40 МПа»;</p> <p>ТУ 422-16-010/83-А «Задвижки клиновые тип А01, DN 50 – 600, Pp до 20 МПа»;</p> <p>ТУ 422-16-60/89-Р-2009 «Задвижки с выдвигным шпинделем А09, DN 100– 800, PN до 20 МПа»;</p> <p>ТУ 29.13-MSA-118/03-IND «Задвижки клиновые – тип А00, Задвижки быстродействующие – тип А01, Затворы обратные (с/без ДУП) – тип А42»;</p> <p>ТУ 29.13-MSA-127/07 «Задвижка клиновая тип S42 предназначенная для энергетических установок Ду 50 – 1200 Ру до 40 МПа»;</p> <p>ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»;</p> <p>ГОСТ 9544-75 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов»;</p> <p>ГОСТ 5762-74 «Задвижки на условное давление Ру <=25 МПа (250 кгс/см²). Общие технические требования»;</p> <p>BS 5352 «Стальные клиновые задвижки, запорные и обратные клапаны DN 50 и менее для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности».</p>
	<p>Затворы дисковые, в том числе с ответными фланцами типов: L32, L35, NL32, A49</p>	<p>API 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры»;</p> <p>API 594 «Обратные клапаны, межфланцевые и под приварку»;</p> <p>API 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности»;</p> <p>BS 1868 «Клапаны обратные стальные, фланцевые и под приварку встык, для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности»;</p> <p>EN ISO 15761 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны для размеров DN 100 и меньше для нефтяной и газовой промышленности»;</p> <p>ISO 13942 «Абразивные изделия на связке. Предельные отклонения</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Родзиков Галина Александровна (Ф.И.О.)

Марков Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.МЮ62.В.01488/19

Серия **RU** № **0712334**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		и допуски биения); ASME B16.34 «Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку»; EN 12516-1 «Клапаны промышленные - прочность конструкции корпуса часть 1»; EN 12516-2 «Клапаны промышленные - прочность конструкции корпуса часть 2»; Директива 2014/68/EU «О безопасности оборудования, работающего под давлением»; ТУ 07-16Е-08/88-В «Затворы запорные поворотные – тип L32, DN 150-1200, PN до 2,5 МПа»; ТУ 29.13-MSA-114/97 «Затворы дисковые NL32, DN 50 - 2400, PN до 16 МПа»; ТУ 29.13-MSA-116/97-А «Затвор дроссельный А49, DN 800, Pp до 11 МПа»; ГОСТ 12.2063-81 «Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 13252-73 «Клапаны обратные поворотные стальные на Ру до 1,6 МПа (160 кгс/см ²). Технические требования»; ГОСТ 13547-79 «Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия».
	Затворы обратные, в том числе с ответными фланцами типов: А41, А42, А44, А46, А14, С09, С09.4, С20, С23, NL10, L10.1, L08, L10 127, А44 127	API 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры»; API 594 «Обратные клапаны, межфланцевые и под приварку»; API 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности»; BS 1868 «Клапаны обратные стальные, фланцевые и под приварку встык, для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности»; EN ISO 15761 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны для размеров DN 100 и меньше для нефтяной и газовой промышленности»; ISO 13942 «Абразивные изделия на связке. Предельные отклонения и допуски биения»; ASME B16.34 «Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку»; EN 12516-1 «Клапаны промышленные - прочность конструкции корпуса часть 1»; EN 12516-2 «Клапаны промышленные - прочность конструкции корпуса часть 2»; Директива 2014/68/EU «О безопасности оборудования, работающего под давлением»; ТУ 29.13-MSA-109/96 «Затворы обратные C09, DN 15 - 1200, PN до 40 МПа»; ТУ 29.13-MSA-83/2006 «Затворы обратные DN 50-600, PN до 250 (25,0 МПа)»; ТУ 29.13-MSA-80/95 «Затворы обратные L10, DN 15 - 1200, PN до 40 МПа»; ТУ 29.13-MSA-79/95 «Затворы обратные L10 127, DN 15 - 1200, PN до 40 МПа»; ТУ 422-16-58/88 «Затворы обратные NL10, DN 15 - 1200, PN до 40 МПа»; ТУ 07-16Е-06/78 «Затворы обратные C20, DN 15 - 1200, PN до 40 МПа»; ТУ 07-16Е-01/88-А «Затворы обратные C23, DN 15 - 1200, PN до 40 МПа»; ТУ 07-16Е-01/88-В «Затворы обратные типа А44 127»; ТУ 07-16Е-08/88-А «Затворы обратные А41, DN 50 - 800, Pp до 20МПа»; ТУ 422-16-35/86-А «Затворы обратные А42, DN 50 - 600, Pp до 20 МПа»;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Родзивен Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Марков Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.MЮ62.B.01488/19

Серия **RU** № **0712335**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		ТУ 29.13-MSA-118/03-IND «Задвижки клиновые – тип А00, Задвижки быстродействующие – тип А01, Затворы обратные (с/без ДУП) – тип А42»; ТУ 29.13-MSA-160-19 «Затворы обратные. Технические условия»; ТУ 29.13-MSA-130 «Затворы обратные С 09 DN 50 - 1200 (2" - 48"), PN до 10 МПа»; ТУ 29.13-MSA-129 «Затворы обратные L 10 127 DN 50 - 1200, PN до 40 МПа»; ГОСТ 12.2063-81 «Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 13252-73 «Клапаны обратные поворотные стальные на Ру до 1,6 МПа (160 кгс/см ²). Технические требования»; ГОСТ 13547-79 «Затворы дисковые на Ру до 2,5 Мпа (25 кгс/см ²). Общие технические условия».
	Вспомогательные клапаны, в том числе с ответными фланцами типов: М10, М14, М17, М20, М45	ASME B16.34 «Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку»; EN 12516-1 «Клапаны промышленные - прочность конструкции корпуса часть 1»; EN 12516-2 «Клапаны промышленные - прочность конструкции корпуса часть 2»; Директива 2014/68/EU «О безопасности оборудования, работающего под давлением»; ČSN 133060 «Промышленная арматура. Технический регламент. Общие положения»; ČSN 133020 «Промышленная арматура. Материал для основных компонентов. Технические требования и условия использования».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Родзисов Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Марков Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

