

№ 00002426 от 28.04.2016

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Приложение к сертификату соответствия № ТС RU С-RU.МЮ62.В.02467 серия RU №0277179 от 18.08.2015г. Приложение к декларации о соответствии ТС № RU Д- RU. МЮ62.В.02320 от 14.08.2015г.

Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой, низколегированной и коррозионностойкой стали: отводы, переходы, тройники. ГОСТ 17380-2001.

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Условное обозначение	Условное давление МПа	Временное сопротивление МПа, не менее	Предел текучести МПа, не менее	Относит. удли. δ, %	Кол-во, шт.
Тройник 108х6 Ст20 ГОСТ 17376-01	до 10,0	410	245	25	150
Тройник 159х6 Ст20 ГОСТ 17376-01	до 6,3	410	245	25	64
Тройник 219х8 Ст20 ГОСТ 17376-01	до 6,3	410	245	25	21
Тройник 57х5 Ст20 ГОСТ 17376-01	до 16,0	410	245	25	204
Тройник 89х6 Ст20 ГОСТ 17376-01	до 12,5	410	245	25	76

Выбор прочного
соединения

Начальник ОТК

Елагина Н.А.

Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС»
199178, Санкт-Петербург, 18-я линия В.О., д.29, лит 3
тел. 8 800 555 38 83





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ98.Н12604
Срок действия с 29.04.2014 по 28.04.2017
№ 0909586

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ЮгРесурс», рег. № РОСС RU.0001.11АГ98 Орган по сертификации продукции ООО «ЮгРесурс», рег. № РОСС RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011, адрес: 1095-4-г. Москва, Рязанский пр-д, д. 80/1, стр. 3, ползал, комн. 6а

ПРОДУКЦИЯ Велты, габы, плавки резьбовые, пайбы
Серийный вынос код ОК 005 (ОКП): 16 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 1798-70; ГОСТ 5915-70; ГОСТ 11371-78; ГОСТ 9066-75
код ТН ВЭД России: 7307 21 000 9
7307 91 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ОНИКС»,
Адрес: 199004, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О. пр. Средний, д. 4 лит. А-А3,
Телефон (812) 328-3838.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ОНИКС»,
Адрес: 199004, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О. пр. Средний, д. 4 лит. А-А3,
Телефон (812) 328-3838.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 5147-12-11С-387 от 28.04.2014 г. Испытательная лаборатория ООО «Резервис», рег. № РОСС RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011, адрес: 1095-4-г. Москва, Рязанский пр-д, д. 80/1, стр. 3, ползал, комн. 6а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации З.

Руководитель органа Е.В. Прохудина
Эксперт И.В. Насонов
Сертификат не применяется при обязательной сертификации



БЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MIO62.B.02467
Серия RU № 0277179

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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@prommash-test.ru. Авторизация аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС»,
Основной государственный регистрационный номер: 1069427001188,
Место нахождения: 199004, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Средний проспект, дом 4, Литер А-А3
Фактический адрес: 199004, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Средний проспект, дом 4, Литер А-А3
Телефон: 78123283838, факс: 78123283838, адрес электронной почты: info@onixspb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС»,
Основной государственный регистрационный номер: 1069427001188,
Место нахождения: 199004, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Средний проспект, дом 4, Литер А-А3
Фактический адрес: 199004, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Средний проспект, дом 4, Литер А-А3
Телефон: 78123283838, факс: 78123283838, адрес электронной почты: info@onixspb.ru

ПРОДУКЦИЯ Звенья оборудования, выдерживающие воздействие давления, типа - согласно приложению, бланк № 0236132
Продукция изготовлена в соответствии с документацией - согласно приложению, бланк № 0236132.
Серийный вынос

КОД ТН ВЭД ТС 7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 99 300 0, 7307 21 000 9, 7307 91 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 15610-07-15, 15611-07-15, 15612-07-15, 15613-07-15, 15614-07-15, 15615-07-15, 15616-07-15, 15617-07-15 от 27.07.2015 года. Испытательный Центр Общества с ограниченной ответственностью «АвалонСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ80 действителен до 01.08.2016 года; фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Беловая, дом 14; дата анализа состояния производства № 03029АП от 24.07.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», документации изготовителя - согласно приложению, бланк № 0236133.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагательной изготовителем эксплуатационной документации - согласно приложению, бланк № 0236133.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2015 ПО 17.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации А.П. Филатчев
Эксперт (эксперт-аудитор) Ю.А. Будников
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO62.B.02467
Серия RU № 0236132

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7307 23 900 0, 7307 93 190 0	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, типа: Отводы: - круглошовные бесшовные сварные типа 3D, исполнение 1,2, - из углеродистой и низколегированной стали типа 3D, исполнение 1,2	ГОСТ 17375-01 ГОСТ 30753-01 ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 99 300 0	Переходы бесшовные приварные коническочрезные и коническочрезные из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1,2	ГОСТ 17378-01 ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 23 900 0, 7307 93 190 0	Тройники бесшовные приварные равнопроходные и переходные из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1,2 Заглушки: - бесшовные приварные эллиптические из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1,2,3,4	ГОСТ 17378-01 ТУ 1460-001-94568095-2015 ГОСТ 17379-01 АТХ 24.200.02.90 ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы, исполнение 1,2,3,4,5,6,7,8,9: - стальные приварные; - стальные резьбовые, фланцевые; - приварные выхлоп; - с впадиной под сварку; - резьбовые.	ANSI/ASME B 16.5 - «Фланцы для труб и фланцевая арматура», ASME B16.47 «Стальные фланцы большого диаметра», ГОСТ 9299-01 ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы, исполнение 1,2,3,4,5,6,7,8: - круглые для труб, клапанов и фитингов; - плоские приварные; - приварные встык; - свободные на приварном кольце; - свободные на приварном воротнике	BS 4384 «Фланцы круглые для труб, клапанов и фитингов», EN 10921-2007 «Фланцы и их соединения» ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопровода, типа: 01,02,03,04,11,21, исполнение А, В, Г, Е, Д, М, С, L, К, J	ГОСТ Р 54432-2011 ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы для сосудов и аппаратов: - стальные плоские приварные, исполнение 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15; - стальные приварные встык, исполнение 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12; - стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения, исполнение 1,2	ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Круглые фланцы для труб, арматуры, фитингов и вспомогательных устройств, типа: - плоские приварные; - приварные встык; - свободные на приварном кольце; - свободные на приварном воротнике	ГОСТ 12815-80 ГОСТ 12816-80 ГОСТ 12820-80 ГОСТ 12821-80 ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы стальные свободные на приварном кольце с углубительными поверхностями, исполнение: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9.	ГОСТ 12822-01 ТУ 1460-001-94568095-2015

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации А.П. Филатчев
Эксперт (эксперт-аудитор) Ю.А. Будников
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO62.B.02467
Серия RU № 0236132

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

- Обоснование безопасности №ДТ 001 ОБ;
- Руководство по эксплуатации №ДТ 001-2015 РО;
- Паспорта №№ ДТС001.00.000ПС, ДТС002.00.000ПС, ДТС003.00.000ПС, ДТС004.00.000ПС, ДТС005.00.000ПС, ДТС006.00.000ПС, ДТС007.00.000ПС, ДТС008.00.000ПС, ДТС009.00.000ПС, ДТС010.00.000ПС;
- Расчеты на прочность: «Заглушка 2-100-1-09Г2С»; «Отвод 90-57х5»; «Переход К-2-114х6-89х6 09Г2С»; «Фланец 1-100-10-09Г2С»; «Фланец 5-100-10»; «Тройник 57 х 5»;
- Сборочные чертежи: «Заглушка 2-100-1-09Г2С»; «Отвод 90-57х5»; «Переход К-2-114х6-89х6 09Г2С»; «Тройник 57 х 5»; «Фланец 1-100-10-09Г2С»; «Фланец 5-100-10»;
- Протокола заводских испытаний;
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов;
- Документы, подтверждающие характеристики материалов

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации А.П. Филатчев
Эксперт (эксперт-аудитор) Ю.А. Будников
(эксперты (эксперты-аудиторы))