



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03442/22

Серия **RU** № **0331267**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛТРУБОДЕТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 454036, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Радонежская, дом 14, помещение 2, офис 7

Адрес места осуществления деятельности: 454036, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Радонежская, дом 14
Основной государственный регистрационный номер 1087447001850.

Телефон: 73512204464 Адрес электронной почты: em@utd74.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛТРУБОДЕТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 454036, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Радонежская, дом 14, помещение 2, офис 7

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454036, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Радонежская, дом 14

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением до 32 МПа включительно, номинальным диаметром до 1600 мм включительно, рабочая среда газ, пар, жидкость группы 1,2, температура рабочей среды до 700 °С (согласно приложениям - бланки №№ 0839081, 0839082, 0839083, 0839084). Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению, бланк.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307231000, 7307239000, 7307931900, 7307939100, 7307939900, 7307998009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4638ИЛПМД,

4639ИЛПМД, 4640ИЛПМД, 4641ИЛПМД от 02.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 26.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0839085

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) Приложение № 2 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения 2 года без повторной консервации, срок службы до 20 лет. Категория элементов 4 согласно Приложения № 1 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

04.02.2022

ПО

03.02.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Лабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03442/22

Серия **RU** № **0839081**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307239000, 7307931900, 7307939900	<p>Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением до 32 МПа включительно, номинальным диаметром до 1600 мм включительно, рабочая среда газ, пар, жидкость, группы 1,2, температура рабочей среды до 700 °С.</p> <p>Тройники бесшовные, штампованные с решеткой, штампованные с решеткой, сварные, сварные с решеткой, сварные с утончающими накладками, сварные с утончающими накладками и решетками, переходные, равнопроходные</p>	<p>ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»</p> <p>ОСТ 34 10.762-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2.2 МПа (22 кгс/кв. см), t<= 425°С. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.763-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2.2 МПа (22 кгс/кв. см), t<= 425°С. Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.764-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2.2 МПа (22 кгс/кв. см), t<= 425°С. Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.765-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2.2 МПа (22 кгс/кв. см), t<= 425°С. Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 36-23-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y)<=2.5 МПа (<=25 кгс/кв. см). Тройники штампованные. Размеры»</p> <p>ОСТ 36-24-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y)<=2.5 МПа (<=25 кгс/кв. см). Тройники сварные. Размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.761-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2.2 МПа (22 кгс/кв. см), t<= 425°С. Штуеры для ответвлений. Конструкция и размеры»</p> <p>ТС-588 000 СБ «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Тройник сварной переходной»</p> <p>ТС-588 001 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Корпус»</p> <p>ТС-588 002 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Штуцер»</p> <p>ТС-589 000 СБ «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Тройник сварной переходной с накладкой»</p> <p>ТС-590 000 СБ «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Тройник сварной переходной с накладкой»</p> <p>ТС-590 001 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Штуцер»</p> <p>ТС-591 000 СБ «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Тройник сварной равнопроходной с накладкой»</p> <p>ТС-592 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Штуцер для ответвлений»</p> <p>ТУ 24.20.40-003-82932963-2021 «Детали соединительные для технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа»</p> <p>ТУ 24.20.40-004-82932963-2021 «Детали соединительные для магистральных, промышленных и технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа»</p> <p>ТУ 24.20.40-001-82932963-2020 «Детали бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали»</p> <p>ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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


(подпись)

Давусова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03442/22

Серия **RU** № **0839082**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		ГОСТ 36-26-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y) ≤ 2,5 МПа (~25 кгс/кв. см). Общие технические требования» Серия 5.903-13. Выпуск 1-95 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Детали трубопроводов. Рабочие чертежи» ГОСТ 34 10.766-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб ≤ 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Технические требования» ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
7307239000, 7307931900, 7307939900	Переходы бесшовные, штампованные, точечные сварные, вальцованные, штампованные концентрические и эксцентрические	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция» ГОСТ 36-22-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y) ≤ 2,5 МПа (~25 кгс/кв. см). Переходы концентрические и эксцентрические. Размеры» ГОСТ 34 10.753-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб ≤ 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры» ГОСТ 34 10.754-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб ≤ 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Переходы точечные. Конструкция и размеры» ТС-585 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Переход сварной листовой концентрический» ТС-586 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Переход сварной листовой эксцентрический» ТС-594 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Переход штампованный» ТУ 24.20.40-003-82932963-2021 «Детали соединительные для технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа» ТУ 24.20.40-004-82932963-2021 «Детали соединительные для «ветвистых», промывочных и технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа» ТУ 24.20.40-001-82932963-2020 «Детали бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали» ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия» ГОСТ 36-26-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y) ≤ 2,5 МПа (~25 кгс/кв. см). Общие технические требования» Серия 5.903-13. Выпуск 1-95 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Детали трубопроводов. Рабочие чертежи» ГОСТ 34 10.766-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб ≤ 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Технические требования» ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
7307239000, 7307931900	Заглушки эллиптические бесшовные, листы штампованные эллиптические, заглушки плоские приварные	ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция» ГОСТ 36-25-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y) ≤ 2,5 МПа (~25 кгс/кв. см). Заглушки эллиптические. Размеры»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Лавусова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03442/22

Серия **RU** № **0839083**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		<p>ОСТ 34 10.758-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кг/кв. см), t<=425°С. Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры»</p> <p>ТС-595.000 СБ «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Заглушка плоская приварная»</p> <p>ТС-596.000 СБ «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Заглушка плоская приварная с ребрами»</p> <p>ГОСТ 6533-78 «Детали эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры»</p> <p>ТУ 24.20.40-004-82932963-2021 «Детали соединительные для магистральных, промышленных и технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа»</p> <p>ТУ 24.20.40-003-82932963-2021 «Детали соединительные для технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа»</p> <p>ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»</p> <p>ОСТ 36-26-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y)<=2,5 МПа (-25 кг/кв. см). Общие технические требования»</p> <p>Серия 5.903-13. Выпуск 1-95 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Детали трубопроводов. Рабочие чертежи»</p> <p>ОСТ 34 10.766-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кг/кв. см), t<= 425°С. Технические требования»</p> <p>ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»</p>
7307231000, 7307239000, 7307931900, 7307939100, 7307939900	Отводы бесшовные, штампованные, сварные секторные (секционные)	<p>ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы кругозогнутые типа 3D (R примерно равно 1,5DN). Конструкция»</p> <p>ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы кругозогнутые типа 2D (R примерно равно DN). Конструкция»</p> <p>ОСТ 36-20-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y)<=2,5 МПа (-25 кг/кв. см). Отводы штампованные R=1,5 D(y) под углом 90°. Размеры»</p> <p>ОСТ 36-21-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y)<=2,5 МПа (-25 кг/кв. см). Отводы секционные R=1,5 D(y) под углом 30, 45, 60 и 90°. Размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.750-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кг/кв. см), t<= 425°С. Колена гнутые. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.751-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кг/кв. см), t<= 425°С. Колена кругозогнутые. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.752-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кг/кв. см), t<= 425°С. Колена секторные сварные. Конструкция и размеры»</p> <p>ТС-582 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Отвод кругозогнутый»</p> <p>ТС-583.000 СБ «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Отвод сварной»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03442/22

Серия **RU** № **0839084**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		ТС-583.001 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Сектор кощевой» ТС-583.002 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Сектор промежуточный» ТС-584 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Отвод глухой» ТС-598.000 СБ «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Отвод штампованной» ТС-598.001 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Сектор» ТУ 24.20.40-003-82932963-2021 «Детали соединительные для технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа» ТУ 24.20.40-004-82932963-2021 «Детали соединительные для магистральных, промышленных и технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа» ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия» ОСТ 36-26-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y) ≤ 2,5 МПа (≤ 25 кгс/кв. см). Общие технические требования» Серия 5 903-13, Выпуск 1-95 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Детали трубопроводов. Рабочие чертежи» ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
7307239000, 7307931900, 7307939900, 7307998009	Кольца переходные, кольца подкладные, узлы трубопроводов, детали с кольцами переходными, детали с кольцами удлинительными	ОСТ 34 10.749-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб ≤ 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425 °С. Кольца подкладные. Конструкция и размеры» ТС-597 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Кольцо подкладное» Серия 5 903-13, Выпуск 1-95 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Детали трубопроводов. Рабочие чертежи» ТУ 24.20.40-003-82932963-2021 «Детали соединительные для технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа» ТУ 24.20.40-004-82932963-2021 «Детали соединительные для магистральных, промышленных и технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Панасевков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Зайцева Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03442/22

Серия **RU** № **0839085**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности
2. Руководство по эксплуатации
3. Паспорта
4. Расчеты на прочность
5. Чертежи
6. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
7. Сведения о проведенных испытаниях
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий
10. Технические условия: ТУ 24.20.40-001-82932963-2021 «Детали соединительные для магистральных, промышленных и низколегированной стали»; ТУ 24.20.40-004-82932963-2021 «Детали соединительные для магистральных, промышленных и технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа»; ТУ 1469-006-82932963-2018 «Детали соединительные и узлы для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа»; ТУ 24.20.40-003-82932963-2021 «Детали соединительные для технологических трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)