



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04499/22

Серия **RU** № **0332346**

**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.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 623102, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Кольцевая, дом 15  
Основной государственный регистрационный номер 1026601506117.  
Телефон: +73439664624 Адрес электронной почты: market12@pzkt.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623102, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Кольцевая, дом 15

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления DN от 25 до 800 включительно. PN до 16 МПа включительно: (согласно приложению - бланк № 0874811). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 1462-003-50725464-2018 «Детали трубопроводов бесшовные стальные приварные на Ру 16 МПа (160 кг/см<sup>2</sup>)». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307231000, 7307239000, 7307931100, 7307931900, 7307939100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 21ОВ57.00391-22, 21ОВ57.00392-22, 21ОВ57.00393-22, 21ОВ57.00394-22 от 12.05.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Нижегородский центр технической диагностики" Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Регионы" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОВ57) акта анализа состояния производства от 04.05.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» заключения по результатам анализа документации № 22/04/0143-11 от 18.04.2022 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения продукции 6 (ОЖ2), 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 24 месяца. Срок службы 25 лет. Категория оборудования 4-я согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.05.2022 **ПО** 16.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04499/22

Серия **RU** № **0874811**

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
7307231000, 7307239000, 7307931100, 7307931900, 7307939100	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления DN от 25 до 800 включительно. PN до 16 МПа включительно:	ТУ 1462-003-50725464-2018 «Детали трубопроводов бесшовные стальные приварные на Ру 16 МПа (160 кг/см <sup>2</sup> )»
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN),</li> <li>- отводы крутоизогнутые типа 3D (R=1.5DN),</li> <li>- тройники равнопроходные,</li> <li>- тройники переходные,</li> <li>- переходы концентрические,</li> <li>- переходы эксцентрические,</li> <li>- заглушки эллиптические</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна  
(Ф.И.О.)