



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.09076/24

Серия **RU** № **0420139**

**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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. 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** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ЕНИСЕЙПРОМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 660079, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 172  
Основной государственный регистрационный номер 1102468025945.  
Телефон: +73912373737. Адрес электронной почты: gr@eep24.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ЕНИСЕЙПРОМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 660079, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 172  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660079, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 172  
660013, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Тамбовская, 5, строение 19, помещение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, типы (согласно приложениям - бланки №№ 0900566, 0900567, 0900568, 0900569). Продукция изготовлена в соответствии с документами (согласно приложениям - бланки №№ 0900566, 0900567, 0900568, 0900569).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307199000, 7307210009, 7307229000, 7307239000, 7307291008, 7307298009, 7307910000, 7307929000, 7307931100, 7307931900, 7307939900, 7307991000, 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 №№ 006-2024, 007-2024, 008-2024, 009-2024, 010-2024, 011-2024 от 12.01.2024 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12)

Акта анализа состояния производства №23/12/0291 от 29.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лабусова Надежда Сергеевна документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов; проектной документации; 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 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы – до 30 лет. Срок хранения – 12 месяцев без повторной консервации. Категории 4-я в соответствии с приложением № 1 технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.01.2024 **ПО** 21.01.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич

М.П. (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.09076/24

Серия **RU** № **0900566**

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	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, типы: Заглушки (днища) стальные, типы: эллиптические, сферические, плоские, фланцевые, межфланцевые, поворотные (обтюраторы), DN до 4000, PN до 42МПа (420 кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 24.20.40-001-65597902-2023 «Детали трубопроводов из углеродистых и легированных сталей» АТК 26-18-5-93 «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры» АТК 24.200.02-90 «Заглушки фланцевые стальные» Т-ММ 25-2017 (Т-ММ 25-01-06) «Заглушки поворотные, с рукояткой, стальные для фланцев арматуры» ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали» ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические» ГОСТ 34785-2021 «Заглушки фланцевые стальные для арматуры, соединительных частей и трубопроводов» ГОСТ 6533-78 «Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов» ASME B16.9 «Кованые продольношовные сварные фитинги заводского изготовления» ANSI/ASME B16.11 «Кованые фитинги для сварки внахлест и снабженные резьбой» ANSI/ASME B16.48 «Трубопроводные заглушки».
7307199000, 7307229000, 7307239000, 7307291008, 7307298009, 7307931900, 7307939900, 7307991000, 7307998009, 7307931100, 7307939100, 7307929000	Отводы, колена, вставки кривые, изгибы, стальные, типы: цельнотянутые (бесшовные), штампованные, сварные секционные (секторные), гнутые, кругоизогнутые, точеные, фланцевые DN до 4000, PN до 42МПа (420 кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 24.20.40-001-65597902-2023 «Детали трубопроводов из углеродистых и легированных сталей» ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы кругоизогнутые типа 3D» ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали» ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы кругоизогнутые типа 3D» ГОСТ 22793-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы гнутые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> )» ГОСТ 24950-2019 «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов» ОСТ 34.10.750-97 «Колена гнутые» ОСТ 34.10.751-97 «Колена кругоизогнутые» ОСТ 34.10.752-97 «Колена секторные сварные» ОСТ 36-21-77 «Детали трубопроводов Ду 500 - 1400 мм сварные из углеродистой стали на Ру ≤ 2,5 мпа (≈ 25 кгс/см <sup>2</sup> )» ОСТ 36-42-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ). Отводы гнутые» ОСТ 108.321.11—82 «Отводы

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.09076/24

Серия **RU** № **0900567**

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
		гнутые для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.321.12—82 «Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.321.13—82 «Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.321.14—82 «Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.321.15—82 «Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.321.16—82 «Отводы круглоизогнутые для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.321.17—82 «Отводы круглоизогнутые для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.327.01—82 «Колена штампованные для трубопроводов ТЭС» Серия 5.903-13 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей» ASME B16.9 «Кованые продольшовные сварные фитинги заводского изготовления» ANSI/ASME B16.11 «Кованые фитинги для сварки внахлест и снабженные резьбой»
7307239000, 7307931900, 7307939900, 7307199000, 7307291008, 7307298009, 7307991000, 7307998009	Тройники стальные, типы: сварные, цельнотянутые (бесшовные), переходные, равнопроходные, штампованные, точеные, фланцевые DN до 4000, PN до 42МПа (+20 кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 24.20.40-001-65597902-2023 «Детали трубопроводов из углеродистых и легированных сталей» ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой стали и низколегированной стали» ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники» ОСТ 36-24-77 «Детали трубопроводов 500-1400 мм сварные из углеродистой стали. Тройники» ОСТ 36-23-77 «Детали трубопроводов 500-1400 мм сварные из углеродистой стали. Тройники штампованные» ОСТ 108.720.05-82 «Тройники равнопроходные для паропроводов ТЭС конструкция и размер» ОСТ 34-10-764-97 «Тройники сварные переходные конструкция и размер» Серия 5.903-13 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей» ОСТ 108.720.01—82 «Тройники равнопроходные для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.720.02—82 «Тройники переходные для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.104.01—82 «Тройники сварные равнопроходные для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.104.02—82 «Тройники сварные переходные для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.104.03—82 «Тройники сварные переходные для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.104.04—82 «Тройники равнопроходные с обжатием для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.104.05—82 «Тройники переходные с обжатием для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.104.06—82 «Тройники переходные с горловиной для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.104.08—82 «Тройники штампованные равнопроходные для

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.09076/24

Серия **RU** № **0900568**

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
		трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.104.09—82 «Тройник штампованный равнопроходный с обжатием для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.104.16—82 «Тройники штампованные переходные для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.720.03—82 «Тройник равнопроходный кованый для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.720.04—82 «Тройник переходный кованый для трубопроводов ТЭС» ASME B16.9 «Кованые продольношовные сварные фитинги заводского изготовления» ANSI/ASME B16.11 «Кованые фитинги для сварки внахлест и снабженные резьбой».
7307239000, 7307931900, 7307939900, 7307199000, 7307291008, 7307298009, 7307991000, 7307998009	Переходы стальные, типы: сварные, цельнотянутые (бесшовные), точеные, штампованные, концентрические, эксцентрические, фланцевые DN до 4000, PN до 42МПа (420 кгс/см2)	ТУ 24.20.40-001-65597902-2023 «Детали трубопроводов из углеродистых и легированных сталей» ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой стали и низколегированной стали» ГОСТ 17378-2001. «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы» ОСТ 34.10.753-97 «Переходы сварные листовые» ОСТ 34.10.754-97 «Переходы точеные» ОСТ 36-22-77 «Детали трубопроводов 500-1400 мм сварные из углеродистой стали. Переходы» Серия 5.903-13 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей» ОСТ 108.318.11—82 «Переходы точеные для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.318.12—82 «Переходы для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.318.13—82 «Переходы для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.318.14—82 «Переходы для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.318.15—82 «Переходы для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.318.16—82 «Переход штампованный для трубопроводов ТЭС» ОСТ 108.318.17—82 «Переход штампованный для трубопроводов ТЭС» ASME B16.9 «Кованые продольношовные сварные фитинги заводского изготовления» ANSI/ASME B16.11 «Кованые фитинги для сварки внахлест и снабженные резьбой».
7307239000, 7307931900, 7307939900, 7307210009, 7307910000	Фланцы стальные, типы: воротниковые (приварные ветки), плоские приварные, глухие (заглушки), резьбовые, переходные сварные, штампованные, свободные на отбортовке, DN до 4000, PN до 42МПа (420 кгс/см2)	ТУ 24.20.40-001-65597902-2023 «Детали трубопроводов из углеродистых и легированных сталей» ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250» ГОСТ Р 54432-2011 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200» ГОСТ 12822-80 «Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2)» ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.09076/24

Серия **RU** № **0900569**

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
		резьбовые на Ру 20-100 МПа» ГОСТ 28759.2-2022 «Фланцы для сосудов и аппаратов плоские приварные» ГОСТ 28759.3-2022 «Фланцы для сосудов и аппаратов стальные приварные встык» ГОСТ 28759.4-2022 «Фланцы для сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения» ANSI/ASME B16.5 «Трубные фланцы и фланцевые фитинги» ANSI/ASME B16.47 «Стальные фланцы большого диаметра»
7307239000, 7307931900, 7307939900, 7307199000, 7307291008, 7307298009, 7307929000, 7307991000, 7307998009	Кресты стальные, типы: сварные, штампованные, цельнотянутые (бесшовные), прямые, косые, одноплоскостные, двухплоскостные, проходные, переходные, фланцевые DN до 4000, PN до 42МПа (420 кгс/см2)	ТУ 24.20.40-001-65597902-2023 «Детали трубопроводов из углеродистых и легированных сталей» ASME B16.9 «Кованые продольшовные сварные фитинги заводского изготовления» ANSI/ASME B16.11 «Кованые фитинги для сварки внахлест и снабженные резьбой» ANSI/ASME B 16.25 «Стандартные спецификации на концевые изделия трубопроводов со стыковой сваркой».
7307239000, 7307931900, 7307939900, 7307991000, 7307298009	Сгоны, резьбы, бобышки, бочата стальные, типы: прямые, угловые, DN до 200, PN до 25МПа (250 кгс/см2)	ТУ 24.20.40-001-65597902-2023 «Детали трубопроводов из углеродистых и легированных сталей» ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая» ГОСТ 8969-75 «Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Сгоны» ГОСТ 8965-75 «Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа» ANSI/ASME B16.11 «Кованые фитинги для сварки внахлест и снабженные резьбой».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)