

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21.15924

Срок действия с 18.01.2022 по 17.01.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21, Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ», 197198, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Введенский, пр-кт Большой П.с., д. 27/1, литера А

ПРОДУКЦИЯ Детали трубопроводов бесшовные приварные, маркировки:
ст.12x18н10т; ст.10x17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15x5м; ст.03x17н14м3;
ст.08x17н13м2т; ст.12x18н9т; ст. 304; ст. 316; ст.316L; ст.317L; ст.17г1с;
ст.13хфа.

Тип: (см. приложения №1-2) Серийный выпуск.

код ОК
24.20.40.000

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации изготовителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РусФитинг», Адрес: Россия, 249039, Калужская область, Г.О. город Обнинск, г. Обнинск, ул. Калужская д. 4, офис 6/2-2, ИНН: 4025428003, ОГРН: 1114025000044, телефон: +7 (4845) 83-84-68, электронная почта: info@rosfitting.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «РусФитинг», Адрес: Россия, 249039, Калужская область, Г.О. город Обнинск, г. Обнинск, ул. Калужская д. 4, офис 6/2-2, ИНН: 4025428003, ОГРН: 1114025000044, телефон: +7 (4845) 83-84-68, электронная почта: info@rosfitting.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №14199-ЦСМ/22 от 17.01.2022
Испытательная лаборатория ООО «ЦСМ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ39 от 2021-11-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

Г.к.

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

Котовская

подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21.15924
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 18.01.2022 по 17.01.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21

Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»

197198, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Введенский, пр-кт Большой П.с., д. 27/1, литера А

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
24.20.40.000	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали, маркировки: ст.12х18н10т; ст.10х17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15х5м; ст.03х17н14м3; ст.08х17н13м2т; ст.12х18н9т; ст. 304, ст. 316, ст.316L; ст.317L; ст.17г1с; ст.13хфа. Тип:	
	Детали трубопроводов бесшовные приварные, маркировки: ст.12х18н10т; ст.10х17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15х5м; ст.03х17н14м3; ст.08х17н13м2т; ст. 12х18н9т; ст. 304, ст. 316, ст. 316L; ст.317L; ст.17г1с; ст.13хфа.	
	Фланцы ст.12х18н10т; ст.10х17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15х5м; ст.03х17н14м3; ст.08х17н13м2т; ст. 12х18н9т; ст. 304, ст. 316, ст. 316L; ст.317L; ст.17г1с; ст.13хфа.	ГОСТ 33259-2015
	Фланцы ст.12х18н10т; ст.10х17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15х5м; ст.03х17н14м3; ст.08х17н13м2т; ст. 12х18н9т; ст. 304, ст. 316, ст. 316L; ст.317L; ст.17г1с; ст.13хфа.	ГОСТ 12815-80 ГОСТ 12820-80
	Отводы крутоизогнутые тип 3D: ст.12х18н10т; ст.10х17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15х5м; ст.03х17н14м3; ст.08х17н13м2т; ст. 12х18н9т; ст. 304, ст. 316, ст. 316L; ст.317L; ст.17г1с; ст.13хфа.	ГОСТ 12821-80 ГОСТ 12822-80 ГОСТ 17375-2001



Руководитель органа

J.K.
подпись

Г.М. Карапетян
инициалы, фамилия

Эксперт

Miom P.
подпись

К.Д. Котовская
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21.15924
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 18.01.2022 по 17.01.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21

Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»

197198, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Введенский, пр-кт Большой П.с., д. 27/1, литера А

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
24.20.40.000	Отводы крутоизогнутые тип 2D: ст.12х18н10т; ст.10х17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15х5м; ст.03х17н14м3; ст.08х17н13м2т; ст. 12х18н9т; ст. 304, ст. 316, ст. 316L; ст.317L; ст.17г1с; ст.13хфа	ГОСТ 30753-2001
24.20.40.000	Тройники равнопроходные и переходные: ст.12х18н10т; ст.10х17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15х5м; ст.03х17н14м3; ст.08х17н13м2т; ст. 12х18н9т; ст. 304, ст. 316, ст. 316L; ст.317L; ст.17г1с; ст.13хфа.	ГОСТ 17376-2001
	Переходы конические и эксцентрические: ст.12х18н10т; ст.10х17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15х5м; ст.03х17н14м3; ст.08х17н13м2т; ст. 12х18н9т; ст. 304, ст. 316, ст. 316L; ст.317L; ст.17г1с; ст.13хфа	ГОСТ 17378-2001
	Заглушки эллиптические: ст.12х18н10т; ст.10х17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15х5м; ст.03х17н14м3; ст.08х17н13м2т; ст. 12х18н9т; ст. 304, ст. 316, ст. 316L; ст.317L; ст.17г1с; ст.13хфа..	ГОСТ 17379-2001
	Заглушки фланцевые: ст.12х18н10т; ст.10х17н13м2т; ст.20; ст.09г2с; ст.15х5м; ст.03х17н14м3; ст.08х17н13м2т; ст. 12х18н9т; ст. 304, ст. 316ст. 316L; ст.317L; ст.17г1с; ст.13хфа.	АТК 24.200.02-1990
	Днища ст.12х18н10т, ст.10х17н13м2т, ст.08х18н10т, ст.09г2с, ст.20, ст.304, ст.316, ст.3.	ГОСТ 6533-78



Руководитель органа

J.K.
подпись

Г.М. Карапетян
инициалы, фамилия

Эксперт

М.Котовская
подпись

К.Д. Котовская
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля