

# 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.ОСП28.44433

Срок действия с 11.12.2023 по 10.12.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы трубопроводов. (см. приложение №1)  
Серийный выпуск.

код ОК  
28.14.20.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
См. приложение №1

код ТН ВЭД  
7307

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕМАШКОМПЛЕКТ». Адрес: Россия, 644070, Омская обл, г Омск, Центральный округ, ул Омская, д 114 к 2, кв 50, ИНН: 5501102154, ОГРН: 1065501061020, телефон: +7 (3812) 33-73-24, электронная почта: nmk-omsk@mail.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕМАШКОМПЛЕКТ». Адрес: Россия, 644070, Омская обл, г Омск, Центральный округ, ул Омская, д 114 к 2, кв 50, ИНН: 5501102154, ОГРН: 1065501061020, телефон: +7 (3812) 33-73-24, электронная почта: nmk-omsk@mail.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №39880-ПРГ/23 от 08.12.2023. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



Руководитель органа

  
подпись

А.П. Туктаров  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

А.И. Сафин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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.ОСП28.44433  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 11.12.2023 по 10.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

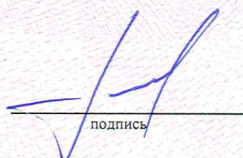
Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.14.20.000/7307	Элементы трубопроводов:	
	Фланцы стальные, фланцы сосудов и аппаратов, фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов, фланцы стальные резьбовые, сборочные единицы и детали трубопроводов	ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 12822-80, ГОСТ 28759.2-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ 28759.4-90, ГОСТ 28759.5-90, ГОСТ Р 54432-2011, ГОСТ 28919-91, ГОСТ 33259-2015, ГОСТ 9399-81, АТК-26-18-13-96, ОСТ 26-842-73, DIN, EN 1092-1, DIN 2527, DIN 2573, DIN 2631-DIN 2638, DIN 2576, ANSI/ASME B16.5, ANSI/ASME B16.47
	Заглушки, заглушки фланцевые, заглушки поворотные	ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 22815-83, АТК 24.200.02-90, ГОСТ 12836-67, ОСТ 34-10-428-90, ОСТ 26-11-07-85, ОСТ 34.10.758-97, АТК 26-18-5-93, АТК 26-18-5-93 Т-ММ-25-01, ОСТ 26-2008-83, ASME B16.48, ASME B 16.5, DIN, EN 1092-1
	Прокладки фланцевые металлические, восьмиугольного, овального сечения, линзовые прокладки	ОСТ 26.260.461-99, ОСТ 26-845-73, АТК 26-18-6-93, ГОСТ 28759.8-90, ГОСТ Р 53561-2009, ГОСТ 10493-81, ASME B16.20
	Переходы	ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 22806-83, ГОСТ 22826-83, ОСТ 34-10-422-90, ОСТ 34-10.753-97, ОСТ 36-22-77
	Тройники	ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 22801-83, ГОСТ 22822-83, ОСТ 34-10-510-90, ОСТ 34-10-762-97, ОСТ 34.10.764-97, ОСТ 34-42-675-84, ОСТ 36-23-77, ОСТ 36-24-77, ОСТ 36-26-77, ASME B16.9
	Отводы	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001, ОСТ 34.10.699-97, ОСТ 34.10.752-97, ОСТ 34-10-418-90, ОСТ 36-21-77




Руководитель органа

  
подпись

А.П. Туктаров

инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

А.И. Сафин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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