

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ128.RU.C02349

Срок действия с 12.03.2024 по 11.03.2027

№ 1163531

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.128 от 14.12.2022 года.

ПРОДУКЦИЯ Соединительные детали трубопроводов: (см. приложение - бланки №№ 1163532 - 1163534) код ОКПД2 28.14.13
Серийный выпуск

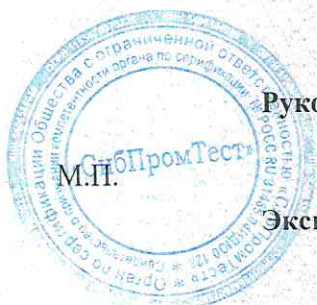
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД
ТУ 28.14.13-002-14932121-2024

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод нефтегазовых систем»
Юридический адрес: 644114, Омская область, г. Омск, Пушкинский тракт, 7/2, офис 1
Фактический адрес: 644114, Омская область, г. Омск, Пушкинский тракт, 7/2, офис 1
ИНН: 5501134460

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Завод нефтегазовых систем»
Юридический адрес: 644114, Омская область, г. Омск, Пушкинский тракт, 7/2, офис 1
Фактический адрес: 644114, Омская область, г. Омск, Пушкинский тракт, 7/2, офис 1
Телефон: 8(3812) 218-024. E-mail: info@zngs.ru
ИНН: 5501134460

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 058-03-24-Д-ВТ от 11.03.2024 года, выданного
Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"
(Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа


Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

Эксперт


Подпись

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

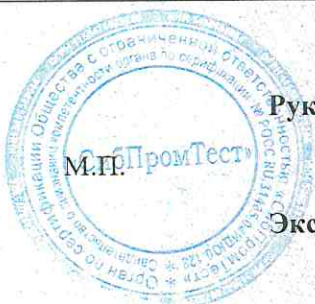
Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C02349

№ 1163532

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.14.13	Соединительные детали трубопроводов	
	Заготовка литевая	ГОСТ 977-88, ГОСТ 26645-85, ГОСТ Р 59645-2021
	Поковка	ГОСТ 25054-81, ГОСТ 8479-70, ОСТ 108.030.113-87
	Штамповка	ГОСТ 8479-79, ГОСТ 25054-81
	Пруток	ГОСТ 2590-2006
	Лист	ГОСТ 14637-89, ГОСТ 5520-79, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 1577-81
	Бобышка	ОСТ 26.260.460-99
	Болт	ГОСТ 7798-70
	Гайка	ГОСТ 10495-80
	Гайка	ГОСТ 28919-91
	Гайка	ГОСТ 5915-70
	Гайка	ГОСТ 9064-75
	Гайка	ОСТ 26-2041-96
	Днище	ГОСТ 6533-78
	Заглушка поворотная	ASME B16.48
	Заглушка поворотная	T-MM-25-01-06
	Заглушка поворотная	T-MM-25-01-06-02
	Заглушка поворотная	T-MM-25-2017-06-02
	Заглушка стальная поворотная	АТК 26-18-5-93
	Заглушка фланцевая	АТК 24.200.02.90
	Заглушка фланцевая	ГОСТ 34785-2021
	Заглушка эллиптическая	ГОСТ 17379-2001
	Крышка плоская люка	ОСТ 26-2008-83
	Опора	ОСТ 36-146-88, ОСТ 36-94-83, ГОСТ 14911.82, серия 4.903-10, серия 5.903-13, серия 1.400-15, альбом 313.ТС -008.000, НТС-65-06, ОСП.4252638.001-17ТУ
	Отвод	ГОСТ 17375-2001
	Отвод	ГОСТ 30753-2001
	Переход	ГОСТ 17378-2001
	Переход сварной	ОСТ 34-10-753-97
	Поковка	ОСТ 108.958.04-85
	Полукольцо	СТП 02-09-13
	Пробка	ОСТ 26.260.460-99
	Прокладка	ASME B16.20
	Прокладка	ОСТ 26.260.460-99
	Прокладка восьмиугольного сечения	ГОСТ 28759.8-2022
	Прокладка восьмиугольного сечения	ГОСТ 28919-91
	Прокладка восьмиугольного сечения стальная	ОСТ 26.260.461-99
	Прокладка восьмиугольного сечения стальная	ГОСТ 34655-2020
	Прокладка восьмиугольного сечения стальная	ГОСТ Р 53561-2009
	Прокладка овального сечения стальная	ОСТ 26.260.461-99
	Прокладка овального сечения стальная	ГОСТ 34655-2020

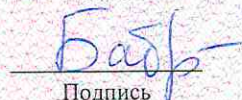


Руководитель органа

Эксперт


Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия


Подпись

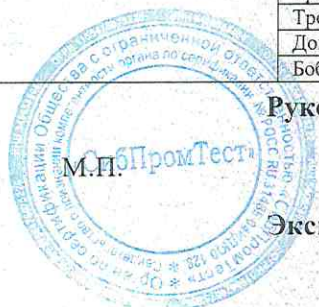
М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C02349

№ 1163533

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.14.13	Соединительные детали трубопроводов	
	Прокладка овального сечения стальная	ГОСТ Р 53561-2009
	Прокладка плоская эластичная	ГОСТ 15180-86
	Прокладка спирально-навитая	ГОСТ 28759.9-2022
	Прокладка спирально-навитая термостойкая	ГОСТ Р 52376-2005
	Тройник	ГОСТ 17376-2001
	Тройник сварной равнопроходной	ОСТ 34-10-762-97
	Тройник сварной равнопроходной с накладкой	ОСТ 34-10-763-97
	Тройник сварной	ОСТ 34-10-764-97
	Труба	ГОСТ 20295-85
	Фланец	EN 1092-1
	Фланец	ГОСТ 28759.2-2022
	Фланец	ГОСТ 28759.2-90
	Фланец	ГОСТ 28759.3-2022
	Фланец	ГОСТ 28759.3-90
	Фланец	ГОСТ 28759.4-2022
	Фланец	ГОСТ 28759.4-90
	Фланец	ГОСТ 28919-91
	Фланец	ГОСТ 33259-2015
	Фланец	СТП 02.-2.4-08-2018
	Фланец	СТП 02-09-11-2011
	Фланец	СТП 02-09-12
	Фланец	СТП 02-2.4-08-2018
	Фланец	ГОСТ 12820-80
	Фланец	ГОСТ 12821-80
	Фланец воротниковый	ASME B16.47-2017
	Фланец воротниковый	ASME B16.5-2013
	Фланец глухой	ASME B16.47-2017
	Фланец глухой	ASME B16.5-2013
	Фланец глухой	EN 1092-1
	Фланец переходный	РД 24.202.01-90
	Фланец переходный	РД 24.202.02-90
	Фланец стальной резьбовой	ГОСТ 9399-81
	Шайба	ГОСТ 9065-75
	Шайба	ОСТ 26-2042-96
	Шпилька	ГОСТ 22042-76
	Шпилька	ГОСТ 28919-91
	Шпилька	ГОСТ 9066-75
	Шпилька	ОСТ 26-2040-96
	Штуцер	ОСТ 34-10-761-97
	Переход точёный	ГОСТ 22826-83
	Переход точёный	ОСТ 24.125.08-89
	Тройник точёный	ГОСТ 22822-83
	Тройник сварной переходный с накладкой	ОСТ 34-10-765-97
	Тройник сварной точёный равнопроходной	ОСТ 108.104.10-82
	Доньшко	ОСТ 24.125.21-89
	Бобышка	ОСТ 24.125.22-89



Руководитель органа

Эксперт

И.В. Михайлов
Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
Подпись

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C02349

№ 1163534

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
28.14.13	Соединительные детали трубопроводов	
	Пробка	ОСТ 24.125.23-89
	Доньшко	ОСТ 24.125.53-89
	Заглушка приварная	ОСТ 34-42-666-84
	Заглушка приварная	ОСТ 34-42-667-84
	Заглушка приварная	ОСТ 34-10-758-97
	Штуцер	ГОСТ 14116-85



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия


Подпись

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия