



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЮ62.В.04972

Серия RU № 0399073

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата приказа об аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Регионснаб».

Основной государственный регистрационный номер: 1106671007442.

Место нахождения: 620016, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Амундсена, дом 107, офис 412/1

Адрес места осуществления деятельности: 620087, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Походная, строение 80

Телефон: 73432730730, адрес электронной почты: ЗАО_regionsnab@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Регионснаб».

Место нахождения: 620016, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Амундсена, дом 107, офис 412/1

Адрес места осуществления деятельности: 620087, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Походная, строение 80

ПРОДУКЦИЯ Элементы для трубопроводов, работающие под избыточным давлением: фланцы стальные, типы: (смотри приложение бланк № 0329456).

Продукция изготовлена в соответствии с (смотри приложение бланк № 0329456).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7307 91 000 0, 7307 21 000 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 810-2017 от 12.04.2017 года.

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 03.04.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0329457.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции согласно ГОСТ15150-69 – ОЖ1. Срок хранения 25 лет, срок службы 20 лет. Категория оборудования 3-я по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" не применялись.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2017 ПО 13.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.В. Модянов
(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.МЮ62.В.04972

Серия RU № 0329456

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7307 91 000 0, 7307 21 000 9	Элементы для трубопроводов, работающие под избыточным давлением: фланцы стальные, типы:	
	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов: - фланцы стальные приварные плоские; - фланцы стальные приварные встык; - фланцы стальные свободные на приварном кольце; - фланцы стальные на отбортовке; - фланцы стальные резьбовые - фланцы для разъемных соединений полиэтиленовых труб	ГОСТ 12820-80 «Фланцы стальные плоские приварные на Р(у) от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв. см). Конструкция и размеры», ГОСТ 12821-80 «Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/кв. см). Конструкция и размеры», ГОСТ 12822-80 «Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв. см). Конструкция и размеры», ГОСТ Р 54432-11 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN1 до PN200. Конструкция, размеры и общие технические требования», ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования», ГОСТ 9299-81 «Фланцы стальные резьбовые»
	Фланцы сосудов и аппаратов	ГОСТ 28759.1-90 «Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры» ГОСТ 28759.2-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры» ГОСТ 28759.3-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры» ГОСТ 28759.4-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры»
	Заглушки фланцевые	ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования» АТК 24.200.02-90 «Альбом типовых конструкций. Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования» АТК 26-18-5-93 «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и технические требования» Т-ММ-25-01-06 «Заглушки поворотные»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.В. Модянов
(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

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

Ю.А. Будников
(подпись)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

