



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЮ62.В.03552

Серия RU № 0339079

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

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
 Фактический адрес: 620087, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Походная, строение 80
 Телефон: 83432730730, факс: 83432730730, 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
 Фактический адрес: 620087, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Походная, строение 80

ПРОДУКЦИЯ

Элементы для трубопроводов, работающие под избыточным давлением: фланцы стальные, типы - согласно приложению, бланк № 0252000.
 Продукция изготавливается в соответствии с документацией – ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 12822-80, ГОСТ Р 54432-11.
 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

протоколов испытаний №1211/3-72772, №1211/3-72773 от 12.11.15 года.
 Испытательный Центр Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства от 13.10.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя: Обоснование безопасности 4181-001-66546284-2016 ОБ; Паспорта: Фланец 1-100-16 Ст 20 ГОСТ 12820-80 ПС, заводской № ФП.01.54.98; Фланец 100-16-11-1-В-Ст 20 ГОСТ 54432-11 ПС, заводской № ФП.01.54.88; Чертежи: № ФП.01.54.98; № ФП.01.45.96; Руководство по эксплуатации 4184-001-66546284-2016 РЭ; Расчет на прочность № FF.00.001РП; Акты приемочных испытаний фланцев от 09.09.2015 года; Комплект документов на технологический процесс термической обработки фланцев из стали; Квалификационное удостоверение № 0053-2046 действительно до 07.08.2018 года; Квалификационное удостоверение № 0053-2045 действительно до 07.08.2018 года; Комплект сертификатов на материалы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69 – 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2016 ПО 23.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.В. Модянов
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Ю.А. Будников
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MЮ62.B.03552

Серия RU № **0252000**

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:	ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 12822-80, ГОСТ Р 54432-11
	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов: - фланцы стальные приварные плоские - фланцы стальные приварные встык - фланцы стальные свободные на приварном кольце - фланцы для разъемных соединений полиэтиленовых труб - заглушки фланцевые	



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)