

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.05256

Серия RU № 0528728

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственное Предприятие «Регионгаздеталь» Место нахождения: Россия, 394084, город Воронеж, улица Чебышева, дом 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: Россия, 394033, город Воронеж, Ленинский Проспект, дом 160. Основной государственный регистрационный номер: 1113668016857. Телефон: +7(473)223-32-80. Адрес электронной почты: docs@rgd-vrn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственное Предприятие «Регионгаздеталь» Место нахождения: Россия, 394084, город Воронеж, улица Чебышева, дом 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 394033, город Воронеж, Ленинский Проспект, дом 160.

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов (сборочные единицы), предназначенные для рабочей среды газ и жидкость, группы 2, категорий оборудования 3, марки «РГД»: Отводы, колена, кольца, угольники, переходы, тройники, заглушки, днища, бурты, штуцера, фланцы, бобышки, пробки, линзы, крестовины, проходники, блоки, диафрагмы, выдерживающие воздействие давления. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии (согласно приложению Бланк № 0349254).

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 7307

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 7СРД-03/2017, 8СРД-03/2017 от 09.03.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 4987 от 19.01.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24. Обоснования безопасности 3799.001.91184922 ОБ, паспорта оборудования, руководства (инструкции) по эксплуатации, проектной документации, технологических регламентов и сведений о технологическом процессе, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Требования безопасности по ТР ТС 032/2013 приложение 2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2017 ПО 09.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шарова Наталья Викторовна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.05256 Лист 1

Серия RU № 0349254

Перечень стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

ОСТ 24.125.60-89 «Детали и сборочные единицы трубопроводов пара и горячей воды тепловых электростанций. Общие технические условия»;

ОСТ 26-01-49-82 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на Рр 32,0 МПа (320 кгс/см²). Общие технические условия»;

ОСТ 26-01-136-81 «Сборочные единицы стальных трубопроводов на давление свыше 9,81 до 98,1 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см²) комплектных технологических линий. Общие технические условия»;

ОСТ 26-01-1159-75 «Вводы-выводы труб стальных сварных сосудов и аппаратов. Технические требования»;

СТО ЦКТИ 10.002-2007 «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов. Общие технические требования к изготовлению»;

СТО ЦКТИ 10.003-2007 «Трубопроводы пара и горячей воды. Общие технические требования к изготовлению»;

ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Ру 20 - 100 МПа (200 - 1000 кгс/см²). Технические условия»;

ГОСТ 28919-83 «Фланцевые соединения со стальными кольцевыми прокладками восьмиугольного сечения»;

ГОСТ 22790-89 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Общие технические условия»;

ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»;

ГОСТ 17380-2001 Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 13977-74 Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия

ГОСТ 15763-91 Соединения трубопроводов резьбовые на Ру до 63,0 МПа. Общие технические условия

ОСТ 95-500-92 Соединения трубопроводов разъемные.

ГОСТ 16078-70 Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования

ОСТ 92-8751-80 Пневмогидросистемы. Общие технические требования.

ОСТ 95-53-98 Соединительные части сварных трубопроводов радиохимических производств.

ОСТ 108.030.123-85 Детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса на давление свыше 2,2 Мпа (22 кгс/см²)

ОСТ 108.030.124-85 Детали и сборочные единицы из сталей перлитного класса на давление свыше 2,2 Мпа (22 кгс/см²)

ГОСТ 28759.1-90- 28759.8-90 ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ и прокладки к ним

ГОСТ 12815-80 Фланцы арматуры соединительных частей и трубопроводов от 0,1 до 20,0 Мпа

ГОСТ 12816-80 Фланцы арматуры соединительных частей и трубопроводов от 0,1 до 20,0 Мпа

АТК 26-18-12-96 - Фланцы с резьбой для установки термометров, манометров и других измерительных приборов для коррозионных сред на Ру от 4,0 до 16,0 МПа. Конструкция и размеры

АТК 24.200.02-90- Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования

ГОСТ Р 54432-2011 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN1 до PN 200

ГОСТ 33259-2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования.

ГОСТ 6533-78 Днища эллиптические отбортованные сосудов, аппаратов и котлов.

ОСТ 34.10.766-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистых и низколегированных сталей на рабочее давление менее 2,2 Мпа (22 кгс/см²)

ОСТ 36-26-77 Детали трубопроводов Ду 500-1400 мм сварные из углеродистых сталей на рабочее давление менее 2,5 Мпа (25 кгс/см²)

ОСТ 26.260.461-99 - Прокладки овального и восьмиугольного сечения стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования

ОСТ 26-845-73 - Прокладки овального и восьмиугольного сечения стальные. Конструкция и размеры. Технические требования

АТК 26-18-6-93 - Прокладки овального и восьмиугольного сечения стальные

ГОСТ 15180-86 - Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 28759.6-90 - Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования

ГОСТ 28759.8-90 - Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования

ГОСТ 10493-81 - Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие на Ру 20-100 Мпа

ГОСТ 53561-2009 Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры.

АТК 26-18-5-93 Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры.

ТММ-25-01-06 Заглушки поворотные.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шарова Наталья Викторовна
(инициалы, фамилия)