



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.04661/23

Серия **RU** № **0453419**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственное Предприятие "Регионгаздеталь". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Воронежская область, 394084, город Воронеж, улица Чебышева, дом 1, основной государственный регистрационный номер: 1113668016857, номер телефона: +74732233280, адрес электронной почты: docs@rgd-vrn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственное Предприятие "Регионгаздеталь". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Воронежская область, 394084, город Воронеж, улица Чебышева, дом 1

**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  
Продукция изготовлена в соответствии с документами, указанными в приложении № 1, кол-во листов: 2, бланки №№ 0960354, 0960355.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 041/2023/ПКС от 14.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210011. Чертежа № ИТЦ0031.02.002 от 16.03.2023 года, Сертификата на материал № 2947-22 от 24.03.2022 года, Расчета на прочность № 2022-10-У-932088 РР от 10.11.2022 года, данных о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля № ТР.001.91184922 от 22.02.2019 года, Удостоверения сварщика № ПР-7АЦ-I-02003 от 27.06.2022 года, Обоснования безопасности № ЭТ 3799.001.91184922 ОБ от 06.08.2015 года, Паспорта № 120/23 от 10.11.2022 года. Акта анализа состояния производства № 5611/ЕАЭС от 20.03.2023 года, выданного ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54 от 07.11.2019 года, эксперт Гурина Валентина Григорьевна.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 01.12.2022г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.05.2023 **ПО** 17.05.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьёв Павел Сергеевич (Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.04661/23

Серия **RU** № **0960354**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307	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	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/см <sup>2</sup> ). 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/см <sup>2</sup> ) 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/см <sup>2</sup> ). Технические условия»;
7307	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	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/см <sup>2</sup> ). 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.
7307	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	ОСТ 108.030.123-85 Детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса на давление свыше 2,2 Мпа (22 кгс/см <sup>2</sup> ) ОСТ 108.030.124-85 Детали и сборочные единицы из сталей перлитного класса на давление свыше 2,2 Мпа (22 кгс/см <sup>2</sup> ) 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
7307	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	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/см <sup>2</sup> ) ОСТ 36-26-77 Детали трубопроводов Ду 500-1400 мм сварные из углеродистых сталей на рабочее давление менее 2,5 Мпа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 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
7307	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	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 53581-2009 Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. АТК 26-18-5-93 Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьёв Павел Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.04661/23

Серия **RU** № **0960355**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		TMM-25-01-06 Заглушки поворотные. ГОСТ 34785 Стальные фланцевые заглушки для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов по ГОСТ 33259, а также для присоединительных фланцев машин, оборудования, приборов, патрубков, аппаратов и резервуаров на номинальное давление до PN 16,0 МПа (PN 160 бар или кгс/см <sup>2</sup> )
7307	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	ГОСТ 34655-20 Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. ГОСТ 53561-2009 Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. ГОСТ 28919-91 Фланцевые соединения устьевого оборудования. ОСТ 26.260.460, АТК 24.218.01-90 Бобышки, пробки и прокладки, применяемые в сосудах, аппаратах и трубопроводах блоков для нефтеперерабатывающей, нефтехимической, нефтяной и газовой промышленности на условное давление Ру 16,0 МПа. ОСТ 26-2011-83 Люки стальных сварных сосудов и аппаратов. ОСТ 26-2039-96, ОСТ 26-2040-96 Шпильки для фланцевых соединений. ОСТ 26-2038-96, ОСТ 26-2041-96 Гайки Шестигранные для фланцевых соединений. ОСТ 36-41-81 Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
7307	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	ОСТ 95.901 Бобышки прямые приварные на Ру до 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ) для первичных преобразователей контрольно-измерительных приборов со штуцерным креплением арматуры к технологическому оборудованию, и предназначенные для агрессивных и неагрессивных сред с температурой до 623 К (+ 350 °С). ОСТ 95.901 Штуцера приварные на Ру до 25 МПа (≈ 250 кгс/см <sup>2</sup> ) для отбора импульса среды для первичных преобразователей контрольно-измерительных приборов, измеряющих давление, уровень раствора и другие параметры среды, и предназначенные для агрессивных и неагрессивных сред с температурой до 623 К (+ 350 °С) ОСТ 95.84-84 Стальные фланцевые заглушки с соединительным выступом на условное давление Ру от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/с м <sup>2</sup> ) и температуру рабочей среды от 233 К (-40 С) до 723 К (450 С). ОСТ 95.85-84 Стальные фланцевые заглушки с соединительным выступом на условное давление Ру от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/с м <sup>2</sup> ) и температуру рабочей среды от 233 К (-40 С) до 723 К (450 С).
7307	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	СТО 79814898 127-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры СТО 79814898 126-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры СТО 79814898 125-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры СТО 79814898 124-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры СТО 79814898 123-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22кгс/см <sup>2</sup> ). Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры
7307	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	СТО 79814898 122-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Штуцеры: Конструкция и размеры СТО 79814898 121-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры СТО 79814898 120-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники равнопроходные сверленные. Конструкция и размеры СТО 79814898 117-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры СТО 79814898 116-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Переходы точеные. Конструкция и размеры
7307	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	СТО 79814898 115-2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Переходы бесшовные. Конструкция и размеры

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьев*  
(подпись)  
*ВГ*  
(подпись)



Соловьев Павел Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна  
(Ф.И.О.)