



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.02851/25

Серия **RU** № **0575892**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AD58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 397165, Россия, Воронежская область, городской округ Борисоглебский, город Борисоглебск, улица Матросовская, здание 158, офис 33.

Адрес места осуществления деятельности: 397165, Россия, Воронежская область, городской округ Борисоглебский, город Борисоглебск, улица Матросовская, здание 158.

Основной государственный регистрационный номер 1253600004129.

Телефон: +78007009309. Адрес электронной почты: promtexbsk@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 397165, Россия, Воронежская область, городской округ Борисоглебский, город Борисоглебск, улица Матросовская, здание 158, офис 33.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 397165, Россия, Воронежская область, городской округ Борисоглебский, город Борисоглебск, улица Матросовская, здание 158.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, жидкостей, и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категория опасности оборудования 4, согласно Приложения № 1 ТР ТС 032/2013: (согласно приложениям - бланки №№ 1081698, 1081699 на 2 листах). Продукция изготовлена в соответствии с согласно приложениям - бланки №№ 1081698, 1081699 на 2 листах.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307239000, 7307910000, 7307931900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2819УТ, 2820УТ от 13.11.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).

Акта о результатах анализа состояния производства №26.08.2025-11ТАТ от 03.09.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AD58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Поляков Артём Александрович.

комплекта документов на оборудование: паспортов; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; расчетов на прочность;

конструкторской документации; протоколов заводских испытаний; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий; технологических регламентов и сведений о технологических процессах.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования", ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения: по группе 8 (ОЖЗ), согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Назначенный срок хранения без вскрытия упаковки - 24 месяцев. Назначенный срок службы - 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления (отгрузки) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2025

ПО 16.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Феофанов Артём Рафаэлевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Каникулов Якуб Орифджанович (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.02851/25

Серия **RU** № **1081698**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, жидкостей, и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категория опасности оборудования 4, согласно Приложения № 1 ТР ТС 032/2013:	
7307910000	Фланцы плоские приварные с патрубками, номинальный диаметр 600 мм до 1600 мм, рабочее давление 2,5 МПа	ОСТ 34 10.755-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/кв. см), $t < 425^{\circ}\text{C}$. Фланцы плоские приварные с патрубками на $P_{уч} \leq 2,5$ МПа (25 кгс/кв. см) Ду от 600 до 1600 мм. Конструкция и размеры»
7307910000	Фланцы стальные литые корпуса арматуры (тип 21), номинальный диаметр от 10 мм до 2000 мм, рабочее давление от 0,25 МПа до 20,0 МПа	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»
7307910000	Фланцы стальные плоские приварные (тип 01), номинальный диаметр от 10 мм до 2400 мм, рабочее давление от 0,1 МПа до 2,5 МПа	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»
7307910000	Фланцы стальные приварные встык (тип 11), номинальный диаметр от 10 мм до 1200 мм, рабочее давление от 0,1 МПа до 20,0 МПа	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»
7307910000	Фланцы стальные плоские свободные на приварном кольце (тип 02), номинальный диаметр от 10 мм до 500 мм, рабочее давление от 0,1 МПа до 2,5 МПа	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»
7307910000	Фланцы сосудов и аппаратов, номинальный диаметр от 400 до 4000 мм, рабочее давление от 0,3 МПа до 16,0 МПа	ГОСТ 28759.1-2022 «Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры»
7307910000	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные, номинальный диаметр от 400 до 4000 мм, рабочее давление от 0,3 МПа до 1,6 МПа	ГОСТ 28759.2-2022 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры»
7307910000	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык, номинальный диаметр от 400 до 3400 мм, рабочее давление от 1,0 МПа до 6,3 МПа	ГОСТ 28759.3-2022 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры»
7307910000	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения, номинальный диаметр от 400 до 1600 мм, рабочее давление от 6,3 МПа до 16,0 МПа	ГОСТ 28759.4-2022 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Софанов Артем Рафаэлевич (Ф.И.О.)

Джаникулов Якуб Орифджанович (Ф.И.О.)

